Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 9 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO Di tutti i giorni meno i festivi

OMEZIORE E RECAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E SIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101 Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi, 10-00100 roma - centralino 80081

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.



SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348	Pag.	5
ALLEGATO:		
Criteri di formulazione e applicazione del tariffario .	*	6
Discipline:		
Prestazioni interdisciplinari .	n	8
Anatomia ed isto-citopatologia	10	9
Anestesia	jo	10
Cardiologia - Diagnostica strumentale .	20	13
Chirurgia generale .	39	12
Chirurgia plastica	39	14
Chirurgia valase - Angiologia .	D	15
Dermatologia .	10	15
Dialisi - Nefrologia -	u	16
Endoscopia .		16
Fisiatria	P	17
Medicina nucleare	29	19
Neurochirurgia	>	23
Neurologia	20	23
Oculistica	ы	23
Odontojatria-odontostomatologia	n	25
Oncologia medica	20	27
Otorinolaringoiatria	30	28
Ortopedia .	10	29
Ostetricia-ginecologia	. "	31
Patologia clinica (chimica e microscopia clinica, immunoematologia trasfusionale, microbioli gia e virologia)	. »	37
Pneumologia e fisiopatologia respiratoria	19	43
Psichiatria .	>	45
Radiodiagnostica .	p	45
Radioterapia .		51
Urologia	n	57
Medicina logale .	>	53
Igiene pubblica .	ю	5
		58

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale refativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visto l'art. 62 del decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, relativo al 1º accordo nazionale unico per il personale del Servizio sanitario nazionale, che prevede che la determinazione delle competenze spettanti al personale per le singole prestazioni venga definita con un tariffario unico nazionale, costituente parte integrante del medesimo accordo nazionale unico;

Visto l'art. 66 del medesimo decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, che prevede che detto tariffario venga definito da una commissione paritetica formata da componenti designati dalla parte pubblica e dai componenti designati dalle organizzazioni sindacali di cui all'art. 47 della legge n. 833/78 ed integralmente recepito con Decreto del Ministro della sanità:

Visto il proprio decreto ministeriale in data 26 luglio 1983, con il quale è stata costituita la predetta commissione paritetica;

Visto il tariffario formulato e rassegnato dalla suddetta commissione il 18 gennaio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/320;

Viste le modificazioni ed integrazioni apportate all'elaborato succitato dalla commissione stessa e trasmesse in data 25 luglio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/8073;

Ritenuto di dover procedere al recepimento integrale del tariffario surrichiamato, così come formulato, modificato ed integrato dalla commissione su citata;

Decreta:

E' recepito l'allegato tariffario unico nazionale relativo all'istituto d'incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

Roma, addì 8 agosto 1984

Il Ministro: DEGAN

ALLEGATO

CRITERI DI FORMULAZIONE ED APPLICAZIONE DEL TARIFFARIO

Premesso che, fatti salvi i casi specificatamente disciplinati da norme di legge e di contratto, all'attività in sede ambulatoriale, che dà titolo all'attivazione dell'istituto di incentivazione alla produttività, si accede:

- 4) a richiesta del medico di base;
- b) a richiesta del medico specialista operante nella struttura pubblica,

si riportano i criteri di formulazione e applicazione del tariffario di cui appresso:

1) La determinazione delle competenze spettanti al personale è stata effettuata sia con riferimento al valore previsto dal tariffario vigente per il convenzionamento esterno sia in relazione all'impegno professionale medio delle singole prestazioni.

La determinazione delle competenze tende altresì ad una progressiva armonizzazione di valori delle prestazioni sia all'interno delle singole branche specialistiche sia tra le diverse specialità.

In taluni casi si è ritenuto più utile, come per la visita, stabilire una volutazione media tra i diversi tipi di prestazione specialistica.

- 2) Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 16 maggio 1980 e in particolare del punto 7, del terzo comma dell'art. 62 del contratto di lavoro nonché del primo comma dell'art. 59 del contratto di lavoro, il valore della prestazione effettuata in regime di convenzionamento esterno preso come riferimento è stato calcolato sulla base della spesa effettivamente sostenuta dal S.S.N. tramite erogazione diretta ai convenzionati esterni e per loro conto ad enti e associazioni previdenziali da loro indicati.
- 3) Per le prestazioni non previste nel vigente tariffario per il convenzionamento esterno si è fatto riferimento all'insieme dei tariffari regionali dai quali, data la estrema eterogeneità delle valutazioni, si sono estratti valori con criteri di correnza rispetto alla struttura del presente tariffario.

L'insieme di tali valori medi, applicati correttamente, non produce costi ed oneri aggiuntivi.

- La visita specialistica deve essere registrata su scheda specialistica ambulatoriale individuale con gli opportuni riferimenti di carattere anamnestico, diagnostico, terapeutico.
 - 5) La ripetizione della visita comporta l'aggiornamento della scheda individuale,
- 6) Per i piani terapeutici continuativi a cicli, oltre la visita e la programmazione preliminare dei piani di trattamento, il tariffario per la visita successiva e per il controllo del piano terapeutico viene applicato all'inizio del successivo ciclo terapeutico.
- Non rientrano nell'istituto di incentivazione alla produttività le prestazioni erogate a favore di pazienti ricoverati in regime di ricovero diurno.

L'attività svolta in Day Hospital, al fine della individuazione delle attività di ricovero di cui all'art. 61 ex decretto del Presidente della Repubblica 348/83, deve comunque essere riconosciuta con provvedimento formale e a detta struttura ricorre il paziente, già diagnosticato, bisognoso di cure ripetute.

- 8) Sono invece soggette tariffazione, e rientrano quindi nell'istituto di incentivazione alla produttività, tutte quelle prestazioni anche plurime e multi-disciplinari svolte da medici operanti nelle strutture dell'U.S.L., che, in applicazione di prefissati protocolli diagnostici, abbisognano, per il loro espletamento, di uno spazio temporale anche di 12 ore diurae.
- 9) Agil effetti economici, ed ai sensi del III comma dell'art. 66 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, il nuovo tariffario decorre dall'I luglio 1983 per tutte le prestazioni in esso contemplate; deve essere previsto pertanto il conguaglio economico, attivo e passivo, rispetto agli acconti accreditati.
- Per il personale operante in settori ove non era previsto l'istituto delle ex compartecipazioni, l'applicazione del presente tariffario decorre contestualmente all'attivazione dell'istituto dell'incentivazione alla produttività da parte dello stesso personale.
- 10) Qualora dovessero intervenire modificazioni nei decreti del Presidente della Repubblica vigenti per i rapporti convenzionali ex art. 48/833, anche in applicazione del principio di armonizzazione ed omogeneizzazione di cui all'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, la commissione, su richiesta del Ministro della sanità, si riserva di valutarne i relativi effetti e di proporre eventuali modificazioni.
- Alcune prestazioni, pur essendo effettuabili da diversi specialisti, per semplificazione sono state tariffate una sola volta ed in quella disciplina che generalmente le effettua.

L'attribuzione delle relative competenze economiche è comunque riconosciuta a tutti coloro che effettuano la prestazione, purché questa rientri nelle proprie competenze specialistiche e sia riconosciuta nella organizzazione della specifica attività ambulatoriale. Le prestazioni possono richiedere la collaborazione di altre competenze specialistiche che saranno remunerate attraverso il fondo comune.

- 12) La terminologia utilizzata per le singole prestazioni mantiene, come riferimento di massima, i termini e le dizioni di uso corrente anche al fine di una immediata identificazione delle richieste.
- 13) La commissione per quanto riguarda l'area territoriale ha affrontato il proprio lavoro con una serie di difficoltà inerenti alla definizione data dal contratto al sistema degli incentivi. I problemi sono stati i seguenti;
- a) La presenza a livello territoriale di prestazioni senza diretta partecipazione del medico (es.: LIP ed attività tecniche di prevenzione).
- b) La mancanza di un tariffario generale di riferimento, stante la potestà legislativa in materia attribuita alle Regioni.
- c) Le difficoltà di individuare anche per prestazioni di tipo sanitario l'area di riferimento per quanto riguarda la ripartizione delle prestazioni tra gli operatori (es.: attività di vigilanza igienica).

Le soluzioni di lavoro adottate ed i cuì risultati sono nel tariffario ufficiale e nel tabulato ad esso allegato, sono le sequenti:

per quanto riguarda il primo punto relativo alla diversità delle prestazioni, si è ritenuto di lavorare scorporando i due momenti medici e non medici, prevedendo due tabulati differenti.

Uno per le attività eseguite con il concorso del medico (tartifario ufficiale); uno per le attività eseguite senza concorso del medico (questo tabulato viene allegato al tartifario ufficiale con invito alle amministrazioni di applicarlo in via sperimentale in attesa di una formale definizione in sede del prossimo rinnovo contrattuale);

sul secondo punto si è ritenuto di adottare la seguente soluzione: definizione di un tariffario che pone come base di lavoro quanto legiferato da alcune regioni avendolo ritenuto al momento il più rispondente al requisito previsto dall'articolo contrattuale.

Adottando tale modello e modificandolo per le parti che sono comuni alla specialistica ospedaliera ambulatoriale, si è convenuto che il testo modifichi ed unifichi i tariffari regionali oggi in vigore;

sul terzo punto si sono adottate le seguenti soluzioni:

si è individuata per la parte a rilevante componente di attività non medica, come area di riferimento per la ripartizione economica, l'area di cui al settore riabilitativo;

per la parte di maggiore rilevanza medica l'area di cui alla specialistica territoriale;

per le attività laboratoristiche di tipo sanitario l'area relativa laboratoristica.

Il tabulato allegato al tariffario ufficiale è stato dunque determinato ai sensi del primo, del sesto, del settimo, dell'ottavo comma dell'art. 61, che individuano i criteri ed i modelli di determinazione della produttività directerritoriale, ed in particolare in riferimento alla maggiore attività in plus orario, alla quantificazione dell'indice di produttività base di istituto dei servizi territoriali, ed infine alle prestazioni erogate a favore di enti o privati non previste nei compiti di istituto.

DISCIPLINE

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo consuno medico	Сепрро В	Стирро С
PRESTAZIONI INTE	RDISCIPLIN	NARI			
Visita	12.000	5.100	5.100	1.200	6
Prelievo venoso di sangue (*)	350	115	115	80	ľ
Prelievo di sangue in neonato o lattante (*)	900	375	375	90	
Prelievo di sangue arterioso (*)	1.800	765	765	180	
Prelievo di sangue capillare	300	95	95	70	
Prelievo di secrezione uretrale o vaginale	300	95	95	70	
Prelievi di materiale organico vario per ricorche microbiologiche (tampone faringeo, rettale, ecc.)	400	170	170	40	
Prelievo citologico (per spremitura, lampone, abrasione, raccolta diretta, spatolato ecc.)	2.600	1.105	1.105	260	,
Prelievo urine con cateterismo	1.000	325	325	230	i
Biopsis cutanes	2.800	1.190	1.190	280	
Agobiopsia linfoghiandolare	6.450	2.740	2.740	645	
Agobiopsia epatica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.7
Agobiopsia splenica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.1
Agobiopsia renale	35.000	14.875	14.875	3.500	1.
gobiopsia tiroidea	17.500	7.435	7.435	1.750	
gobiopsia polmonare	23.000	9.775	9.775	2.300	1.:
gobiopsia pleurica	17.500	7.435	7.435	1.750	
gobiopsia mammaria	13.000	5.525	5.525	1.300	
gobiopsia di neoformazioni interne	23.000	9.775	9.755	2.300	1.
gobiopsia ossea-tibiale-sternale-iliaca ecc	13.000	5.525	5.525	1.300	
gobiopsia prostatica	13.000	5.525	5.525	1.300	
relievo di succo gastrico con intubazione ed aspirazione	1.500	635	635	150	
relievi successivi (cadauno)	700	295	295	70	
relievo di succo duodenale con intubazione e aspirazione	2.500	1.060	1.060	250	1
relievi auccessivi cadauno	1.000	425	425	100	
dezione ipodermica (x vaccini ecc.)	1.000	425	425	100	
dezione endovenosa	1.000	425	425	100	
iezione endoarteriosa	5.000	2.125	2.125	500	5
iezione periarteriosa	6.000	2.550	2.350	600	3
cannulazione percutanea di vena	7.000	2.975	2.975	700	3
eboolisi	1.500	635	635	150	
lasso terapeutico	4.000	1.700	1.700	400	2
vanda gastrica (gastrolusi)	4.000	1.700	1.700	400	2
racenteei	4.000	1.700	1.700	400	2
racentesi	4.000	1.700	1.700	400	2
ricardiocentesi	11.000	4.675	4.675	1.100	5
trocentesi	7.000	2.975	2.975	700	3
ntura esplorativa in cavità preformate	3.000	1.275	1.275	300	

^(*) Per paziente, indipendentemente dal numero degli esami eseguiti: se eseguiti contemporancamente viene valutato un solo esame.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Gruppe C
Instillazione medicamentosa in cavità	2.000	850 4.675 19.975	850 4.675 19.975	200 1.100 4.700	100 550 2.350
Reinfusione di liquido ascitico Cefalee: lest alls Trinitina Cefalee: soglis istaminica	47.000 1.100 2.200	465 935	465 935	110 220	60 110
Cefslee: test neurovaccino	2.200 2.000	935 850	935 850	220 200	110
Cateterismo in prostatico o ristretto	6.500 2.300	2.760 975	2.760 975	650 230	330 120

ANATOMIA ED ISTO-CITOPATOLOGIA

Esami istologici	1	1	1	1	
Esame istologico mediante inclusione.	18.500	6.475	6.475	3.330	2.220
Colorazioni speciali in più (ciascuna) (**)	3.500	1.225	1.225	630	420
Esame istologico per inclusione di più pezzi relativi ad un unico paziente: per i successivi campioni (*)	10.000	3.500	3.500	1.800	1.200
Esame istologico al criostato (per congelazione) non intraoperatorio .	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi istoenzimatiche su tessuto e/o su striscio per ciascuna rea- zione (**)	16.000	5.600	5.600	2.880	1.920
Reazioni istochimiche non enzimatiche su tessulo e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**)	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi immonuistochimiche su tessuto e/o su striscio (per cia- scuna reszione) (**)	20.000	7.000	7.000	3.600	2.400
Analisi isto-citopatologiche in fluorescenza (per ciascuna rea- zione) (**)	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Esami istologici con inclusione in resina (sezioni semifini)	22.000	7.700	7.700	3.960	2.640
Esame iatopatologico ultrastrutturale in microscopia elettronica per trasmissione e/o scansione	40.000	14.000	14.000	7.200	4,800
Eeami citologici				1.800	1.200
Esame citologico su striscio per diagnostica tumorale	10.000	3.500	3.500	1.620	1.080
Esame colpocitologico cervico vaginale	9.000	3.150	3.150	3.240	2.160
Esame citologico su agoaspirato di organo	18.000	6.300	6.300	630	2.100
Esame citologico per diagnostica ormonale	3.500	1.225	1.225		205
Ricerca cromatina sessuale	1.700	595	595	305	4.320
Cariogramma, senza bandeggio	36.000	12.600	12.600	6.480	4.320 6.000
Cariogramma, con bandeggio	50.000	17.500	17.500	9.000	*
Colture cellulari (fibroblasti, ecc.)	32.000	11.200	11.200	5.760	3.840

^(*) Per gli esami istopatologici di più campioni di un medesimo paziente, si conteggiano come «successivi» i campioni o gruppi di campioni che siano oggetto di diagnosi specifica.

Il campionamento dei pezzi operatori in relazione al numero di esami istologici e di inclusioni aggiuntire mecessarie, viene effettuato in base » protocollo idelle procedure già claborati in sede scientifica internazionale e nazionale, fino a quando non sia codificato un idoneo protocollo unico nazionale.

(**) Vengono conteggiate a parte, quando siano state eseguite come indispensabile elemento per il completamento diagnostito ed il cui risultato sia espressamente descritto nella refertazione o in refertazione separata.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comuno medico	Grappo B	Огирро С
		<u> </u>			

ANESTESIA

Anestesia generale in sede ambulatoriale	anestesia	riffa della progenerale	estazione per	la quale è	richiesta la
Anestesie periferiche:					
a) loco regionale per infiltrazione (*)	11.550	4.910	4.910	1.150	590
b) tronculare (*)	20.690	8.790	8.790	2.070	1.040
c) plessica	38.750	16.470	16.479	3.675	1.935
d) peridurale	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
e) epidurale sacrale	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
f) subaracnoidea	58.125	24.705	24.705	5.810	2.905
Anestesia regionale endovenosa arto superiore	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Anestesia regionale endovenosa arto inferiore	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto superiore	50.950	21.655	21.655	5.090	2.550
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto inferiore	68.200	28.985	28.985	6.820	3.410
Criconnestesis	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Prestazione anestesiologica in corso di indagini diagnostiche speciali (contrastografie, T.A.C., endoscopie, ecc.) o di piccoli interventi terapeutici (posizionamento spirali, ecc.)	Medesima to prestazion 32.000	ariffa della pro e anestesiologic 13.600	estazione per ca sino ad un 13.600	la quele è massimo d 3.200	richiesta la i: 1.600
Analgesia - Terapia antalgica					
Elettroanalgesia transcutanea (TENS)	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Riflesso terapia per agopuntura: Io sedu.	17.790	7.560	7.560	1.780	690
Riflesso terapia per agopuntura: sedute successive	9.300	3.950	3.950	930	470
Mesoterapia	9.300	3.950	3.950	930	470
Analgesia per ipnosi	17.790	7.560	7.560	1.780	890
Blocco anestetico nervo periferico	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Blocco anestetico tronculare	31.000	13.175	13.175	3,100	1.550
Blocco anestetico di plesso somatico	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Blocco anestetico di ganglio stellato	77.500	32.940	32.940	7.750	3.670
			42.820	10.075	5.035
Blocco anestetico del simpatico lombare	100.750	42.820		10.075	5.035
Blocco anestetico del ganglio celiaco	100.750	42.820	42.820		
Blocco anestetico del ganglio di Gasser	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815
Blocco anestetico peridurale segmentario:	i				- 140
- cervicale	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
- torscico	50.675	25.360	25.360	ö.065	2.990
- lombare	46.500	19.760	19.760	4.360	2.330 2.330
- aacrale	46.500	19.760	19.760	4.650	
Blocco anestetico peridurale continuo	68.200	28.985	28.985	6.820	3.410
Blocco anestetico peridurale (rifornimenti successivi)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Blocco anestetico trans-sacrale o presacrale	77.500	32.940	32.940	7.750	3.970
Blocco anestetico subdurale	155.000	65.875	65.875	15.500	7.750
Blocco neurolitico di nervo somatico	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815
		J	1	1	

^(*) Escluse le voci onnicomprensive previste per la odontoiatria.

PRESTAZIONE	Tetale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Отирую С
floceo neurolitico di plesso somatico,	116.250	49.405	49.405	11.625	5.81
Blocco neurolitico del simpatico cervicale o lombaro,	155.000	65.875	65.875	15.500	7.75
Blocco neurolitico del ganglio celiaco	193.750	82.340	82.340	19.380	9.96
Blocco neurolitico del ganglio di Casser	232.500	98.810	98.810	23.250	11.6
Blucco nemolitico transacrale	116.250	49.405	49.405	11.625	5.8
Bloco neurolitico suburuenoideo	155.000	65.875	65.875	15.500	7.7
impianto elettrodi per elettrostimolazione percutanca in apazio peri- durale.	155.000	65.875	65.875	15.500	7.7
Infiltraziono anestetica faccette articolari vertebrali	77.500	32.940	32.940	7.750	3.8
Denervazione faccette articolari vertebrali	116.250	49.405	40.405	11.625	5.8
Ossigenoterapia iperbarica: x ogni seduta	100.750	42.820	42.820	10.075	5.0

CARDIOLOGIA - DIAGNOSTICA STRUMENTALE

Elettrocardiografia	1	1			
Elettrocardiogramma	4.410	1.540	1.540	795	535
Prove da sforzo con monitoraggio continuo al lappeto rotante o cicloergometro	19.200	6.720	6.720	3 460	2.300
Idem + determinazione consumo 02	20.180	7.065	7.065	3.630	2.420
Elettrocardiogramma con prove farmacodinamiche o con test	9.600	3.360	3.360	1.730	1.150
ECG dinamico sec. Holter (sola registrazione)	4.465	1.565	1.565	800	535 4.830
ECG dinamico see. Holter (sola lettura)	40.195	14.065	14.065	7.235	5 340
ECG dinamico sec. Holter completo	44.550	15 595	15.595	8.020	5 340
Ecocard i ografia					
Eccardiogramma completo M. Mode	17.500	7.435	7.435	1.750	880
Ecocardiogramma completo M. Mode con prove farmacodinami-	22.500	9.560	9.560	2.250	1.130
che	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Recognificant rustogramma complete M. Mode con prove farmaco-	00. 700	11.260	11.260	2.650	1.330
dinamiche	26.500 26.500	11.200	11.260	2.650	1.330
Ecocordiogramma completo bidimensionale	20.000				
Ecocardiogramma completo bidimensionale con prove farmacodi- namiche	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Eccardiocontrastogramma completo bidimensionale	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Faceardicion trautogramma completo bidimensionale con prove far-	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
macodinamiche	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eco-doppler-grafia cardiaca completa	30.000	12,750	12.750	3.000	1.500
Ecocardiogramma complete bidimensionale dopo aforzo	001000			[
Fonocardiografia]		
	4.895	1,710	1.710	885	590
Fonocardiogramma (fotografico o a spruzzo)	6.055	2.120	2.120	1.090	725
Fonocardiogramma con prove farmacodinamiche	3,135	1.100	1.100	565	370
Fonocardiogramma a penna scrivente	000	1	I	1	1

3

			 -		
PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирро В	Gruppo C
Poligrafia				1	
Sfigmogramma carotideo	2.440	855	855	440	
Sågmogramma carotideo con prove farmacodinamiche	3,360	1.175	1.175	605	290
Cardiogramma apicale (apicocardiogramma)	1.530	505	535	275	405
Cardiogramma apicale con prove farmacologiche	2.355	825	825	425	185
Determinazione valori dinamici del cuore con metodo poligrafi-			0211	+20	280
00	4.620	1.595	1.595	875	555
Esame poligrafico completo (FCG, Sfigmogramma carotideo Flebo- gramma Giug, apicocardiogramma determinazione valori dinamici cuore)	15.635	5.470	5.470	2.815	,
Esame poligrafico completo con prove farmacodinamiche	20.180	7.065	7.065	3.630	1.880
	20.100	7.000	7.000	3.030	2.420
V ettocard iografia					
v епосита юута ра					
Vettocardiogramma con più rilievi	5.000	2.125	2.125	500	250
Tempi di circolo					·
Tempo di circolo (etere ecc.)	1.035	335	335	240	125
Portuta circolatoria e Shunts					
Metodi diretti:			J		
a) Curva di diluizione del colore	3.695	1.200	1.200	850	445
b) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	735	525	275
c) Curva di determinazione	3.695	1.200	1.200	850	445
d) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	73 5	525	275
Metodi indiretti:					
a) metodo poligrafico	5.380	1.695	1.885	965	046
b) metodo reografico	5.380	1.885	1.885	965	644
c) metodo ecografico	5.380	1.865	1.885	965	645
CHIRURGIA GE	NEPALE				
ascesso: incisione di ascesso superficiale o circoscritto	5.050 /	2.145	2.145	505]	255
scesso: incisione di ascesso sottos poneurotico	8.810	3.745	3.745	880	440
scesso: iniezione intra-ascessuale	1.750	745	745	175	85
Siopsia linfonodi cervicali, sopraelaveari, o preacalenici	51.765	22.000	22.000	5.175	2.590
			1		1.180
heloide: infiltrazione di c	23.530	10.000	10.000	2.350	1.200
	2.335	995	99.5	230	
ondilomi acuminati: asportazione	4.500	1.910	1.910	450	230
orpo estraneo: asportazione di c.e. profondo	8.810	3.745	3.745	880	440
prop estrunco: asportazione di c.e. profondo sotto controllo sco- pico	10.000	4.250	4.250	1.000	500
orpo estraneo: asportazione di c.e. superficiale	2.020	1.240	1.240	295	145
edicazione	1.750	745	745	175	85
ollusco contagioso	6.990	2.970	2.970	700	350

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Patereccio	6,990	2.970	0.000		
Prolasso rettale (riduzione manuale)	5.865		2.970	700	35
fumori: asportazione di piccoli tumori superficiali benigni o ci-	0.000	2.495	2.495	585	29
sti	0.990	2.970	2.970	700	35
fumori: asportazione per distruzione di piccole malformazioni cu- tanee benigni con termocauterizzazione o diatermoclettrocoagula-					
zione	6.200	2.635	2.035	620	31
Fumori: infiltrazione di angioma	2.335	995	995	230	11
Unghia: asportazione di unghia incarnita	4.550	1.910	1.910	450	23
Jughia: eura radicale di unghia incarnita	8.810	3.745	3.745	680	44
Parete addominale: asportazione di tumori della parete addomina-	10.000	4.250	4.250	1 000	l
listi sinoviale o tendinea: asportazione radicale	17.000	7.225	7.225	1.000	50
matoma: synotamento per aspirazione	2.920	1.240	1.240	1.700	85
matoma: svuotumento di ematoma profondo per incisione	17.000	7.225	7.225	295	14.
Castoma: synotamento di ematoma superficiale per incisione	2.920	1.240	1.240	1.700	85
rnia: riduzione di ernia intasata per taxis	4.700	1.995	1.240	295	14
avo: incisione di favo del collo, del dorso e della nuca	6.990	2.970	2.970	470	24
utura di ferita superficiale	5.865	2.490	2.490	700	35
erita: sutura di ferita del vestibolo e del pavimento orale	8.810	3.745	3.745	590	29
lemmone: incisione di flemmone superficiale	6.990	2.970	2.970	880 700	44
utura e toilette di ferita profonda senza interessamento di nervi,				-	35
tendini e vasi	8.810	3.745	3.745	890	44
lemmone; incisione di flemmone profondo	17.000	7.225	7.225	1.700	85
hiandole salivari: asportazione di calcoli del dotto salivare	22.370	9.505	9.505	2.240	1.12
hiandole salivari: asportazione di ranula sublinguale	8.810	3.745	3.745	880	44
ingua frenulotomia	4.500	1.910	1.910	450	23
imozione forule o blocco rigido (per trattamenti fatti altrove) .	19.255	8.165	8.185	1.925	90
umori: asportazione di tumori e cisti superficiali del volto	19.660	8.355	8.355	1.965	98
nvo pleurico: aostituzione di drenaggio del cavo pleurico	7.410	3.150	3.150	740	370
avo pleurico: istituzione di pax	7.410	3.150	3.150	740	37
wo pleurico: rifornimenti successivi	2.920	1.240	1.240	295	14
avo pleurico: sottuzzione d'aria in caso di pax spontanco (isolata e successive)	5.865	2.495	2.495	585	29
sofago: dilatazione graduale con snofa per stenosi benighe (per sedute)	8.810	3.745	3.745	880	44
sofago: emostasi ili varici esofagee con sonde tamponanti	8.810	3.745	3.745	880	44
ammella: incisione di ascesso mammario profondo	7.410	3.150	3.150	740	37
ammella; incisione di ascesso mammario superf. o di mastite	5.710	2.425	2.425	575	28
ammella: asportazione di cisti della mammella	23.530	10.000	10.000	2.355	1.17
ammella: asportazione tumori benigni	23.530	10.000	10.000	2.355	1.17
10: escissione di noduli emorroidari isolati	20.275	8.615	8.615	2.030	1.01
no: incisione di noduli emorroidari trombosati	17.000	7.225	7.225	1.700	85
no: iniezioni sclerosanti di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	85
to: legatura con elastici di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	850
o: intervento per fistola anale extrasfinterica	10.000	4.250	4.250	1.000	500

				-	-
PHESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирри В	Gianbo (.
Ano: escissione di papilla anale ipertrofica	13.510	5.740	5.740	1.355	675
Coccige: selerosi di fistola pilo-nidale	13.510	5.740	5.740	1.355	67.5
Ano: intervento ambulatoriale per ragadi anali	10.290	4.370	4.370	1.039	520
Incisione di ascesso perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	200
Incisione di ematoma perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Asportazione di corpi estranci dal retto	14.680	6.240	6.240	1.465	785
Retto: dilatazione graduale del retto (per seduta)	2.920	1.240	1.240	295	145
Sfinterotomia	21.310	9.055	9.055	2.135	1.065
CHIRURGIA	PLASTICA				
Medicazione di medie ustioni	8.200	3.485	3.485	820	410
Medicazione di piccole netioni	3.185	1.355	1.335	315	100
Toilette chirurgica di ustioni di medie dimensioni	11.665	4.955	4.955	1,170	585
Toilette chirurgica di ustione di piecole dimensioni	5,900	2.510	2.510	590	290
Asportazione di piecole neoformazioni benigne del volto	23.345	9.920	9.920	2.355	1,170
Intervento per tumori benigni di medie proporzioni dei tessuti molli	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Exercsi di tumore maligno superficiale	23.345	9.920	9.920	2,355	1.170
Exeresi di tumore maligno superficiale del volto	28.010	11.905	11.905	2 800	1.400
Riparo amputazioni traumatiche delle dita con trapianti liberi di		l			
cute	23.345	9.920	9.920	2.335	1.170
Riparo amputazioni traumatiche di dita con trapianto peducolati	32.680	13.890	13.890	3.265	1.635
Regolarizzazioni moneoni di amputazione di dita	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Ferite: sutura estetica di f. complesse della mano e del polso.	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Ferite: sutura estetica di f. multiple della mano o del polso	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferite: sutura estetica di f. unica della mano o del polso	7.590	3.225	3.225	760	380
Ferita con perdita di sostanza cutanea riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferita del volto: sutura estetica (x ciascuna ferita)	8.200	3.485	3,485	820	470
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6,940	6.940	1.640	820
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto pedun- coluto piccolo	23.345	9.920	9,920	2,355	1.170
Suture estetiche suporficiali in altri distretti del corpo: medie			1		820
Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: piccole.	16.340 5.900	6.940	6.940	1.640 590	290
Cicutrici piccole del volto esito di traumatismi: trattamento (per	5.100	2.510	2.510	1)19()	200
ogni cicatrice)	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cicatrici piccole esito di tranmatismi: trattamento correttivo (per cicatrice)	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianto libero piccolo	32.680	13.890	13.890	13.690	3.265
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianti pedun- colati piccoli	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Seatrici del volto esito di traumi: riparazioni lembi liberi piccoli.	38.750	16.465	16.465	3.875	1,945
Catrici del volto esito di traumi: riparazione con lembi pedunco- lati piccoli	46.470	18.745	18.745	4.845	2.335
aser terapia cutanca (per trattamento completo)	54.250	23.055	23.055	5.425	2.715
	- 1	- 1		- 1	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe modics	Fondo comune medico	Gruppo B	Grарро С
CHIRURGIA VASALE	- ANGIOLO	OG1A			
apillaroscopia	2.945	1.030	1.030	530	355
Opplersonografia: 1 arto (arteriosa o venosa)	7.730	3.295	3.295	775	385
Opplersonografia: 2 arti (arteriosa o venosa)	11.625	4.940	4.940	1.160	585
Depplersonografia carotidea	19.375	8.285	8.283	1.935	870
Dopplersonografia vertebrale	19.375	8.285	8.285	1.935	870
Dopplersonografia dei vasi del pene	7,750	2.715	2.715	1.390	930
Dopplersonografia di un testicolo	7.750	2.715	2.715	1.390	930
Dopplersonografia di due testicoli	11.625	4.940	4.940	1.160	585
Flebogramma giugulare	4.845	1.695	1.695	875	580
Fotopletismogramma (per singola zona)	5.130	1.795	1.795	925	615
Iniczioni sekrosanti (per seduta)	2.335	995	995	230	113
Legatura safena alla crosse	34.100	14.185	14.185	3.420	1.710
Legatura di vena perforante incontinente	23.250	9.860	9.880	2.325	1.16
Morfoscillogramma (per ciascun arto)	2.655	930	930	475	32
Oscillografia (2 arti)	3.085	1.080	1.080	553	37
Oscillometria (2 artı)	1.885	660	660	340	22
Pletismogramma (per ciascum arto)	4.700	1.645	1.645	845	56
Pletismogramma (con test del caldo)	7.285	2.550	2.530	1.310	87
Pletismogramma (con lest freddo)	7.285	2.550	2.550	1.310	87
Reografia	4.700	1.645	1.645	845	56
Reogramma cerebrale (per ciascuna derivazione)	2.070	725	725	370	23
Reogramma epatico	2.710	950	950	485	35
Reogramma periferico (per ciascun arto)	4.420	1.545	1.545	793	53
Scopertura chirurgica di vena periferica per incanulazione	20.690	8.790	8.790	2.075	1.0
Scopertura chirurgica di vena periferica in neonato	27.125	11.530	11.530	2.710	1.38
Sigmogramma	4.420	1.545	1.545	800	5
DERMAT	OLOGIA				
	9.160	ı 3.89 <i>î</i>	3.895	1 915	1 4
Crioterapia con protossido d'azoto	4.580			1	2
Cristerapia con azoto liquido	4.580		1.945	460	1
Crioterapia eon neve carbonica (x seduta)	18.600	7.90	7.905	1.800	Ð
Cauterizzazione, diatermoelettrocoagulazione di cisti, fibromi, lipo-	,	2.63	2.635	620	3
mi eee.	6.200	,	´ -	1 .	1
Elettrolisi o diatermocoagulazione depilatoria (x seduta)	10,000	´		1.000	5
Applicazione di Paya 4000 (x ciclo di sei sedute o frazioni)	ì	1	´	1	1
Test alla luce di WOOD	3.580	1.32	1		1

PRESTAZIONE	Tolule	Equipe medica	Fondo consune medico	Gruppo B	Сепарую С
DIALISI - 1	N EFROL OGIA				
Stesura piano di trattamento	5.000	2.125	2.152	500	250
Emodialisi extracorpores (espedaliera)	30.000	9.750	9.750	6.900	3.600
Emodialisi di assistenza limitata	16.000	5.200	5.200	3.680	1.920
Emodialisi ad assistenza domiciliare	11.000	3.575	3.575	2.530	1.320
Emoperfusione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Emofiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Emodiafiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Ultrafiltrazione isolata	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Dialisi peritoneale continua o giornaliera	8.500	2.760	2.760	1.960	1.020
Dialisi peritoneale intermittente	12.500	4.060	4.060	2.875	1.508
Instraurazione di fistola arterovenosa	44.940	19.100	19.100	4.495	2.24
Applicazione di By-Pass arterovenoso	25.675	10.910	10.910	2.570	1.28
Impianto catetere femoro-cavale	8.985	3.820	3.820	900	44
Impianto catetere epritoneale	25.673	10.910	10.910	2.570	1.28
Espianto catetere peritoneale	8.985	3.820	3.820	900	44:
Disostruzione di By-Pass arterovenoso Espianto di By-Pass arterovenoso	8.985	3.820	3.820	900	443
Especie di By-rass arteroveneso	8.985	3.820	3.820	900	445
	SCOPIA				
Esofagoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Esofagoscopia con prelievo bioptico	23.000	9.773	9.775	2.300	1.150
Esofagoscopia con estrazione C.E	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Esofagoscopia con polipectomia	45.000	19.125	19.125	4 500	2.250 1.750
Esofagoscopia con colorazione vitale	35.000	14.875	14.875	3.500	2.250
Gastroscopia (esofagogastroscopia)	45.000	19.125	19.125	4.500	1.150
Gastroscopia con prelievo bioptico	23.000 35.000	9.775 14.875	9.775 14.675	2.300	1.750
Gastroscopia con estrazione C.E.	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Gastroscopia polipectomia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Gastroscopia con biopsia e citologia	37.000	15.725	15.725	3.700	1.850
Gastroscopia con colorazione, biopsia e citologia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Duodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia)	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Duodenoscopia con prelievo bioptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Rettosigmoidoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Rettosigmoidoscopia con prelievo bioptico	23.000	9.775	9,775	2.300	1.150
Rettosigmodoscopia con estrazione C.E.	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Rettosigmoidoscopis con polipectomia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Colonscopia parziale (sinistra)	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Colonscopia parziale con prelievo bioptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Colonscopia parziale con polipectomia	65.000	27.625	27.625	6.500	3.250
conormondria l'assesse con hombecromité	00.000	27.625	27.020	0.500	

PRESTAZIONE	Totalo	Equipo medica	Fondo comuno medico	Ссорро В	Gruppo C
olonscopia esplorativa (destra)	80.000	34.000	34.000	8.000	4.000
noscopia	10.000	4.250	4.250	1.000	500
noratioscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
lolloscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Janometria dell'esofago o del colon	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
aparoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
aparoscopia con prelievo bioptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.25
Tracheobroneoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.00
Incheobroncoscopia con prelievo biaptica	45.000	19.125	19.125	4.500	2.25
Uretrocistoscopin	15.000	6.375	6.375	1.500	75
Tomocistoscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.15
Artroscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.15
FISIATI	RIA				
Steaura piano di trattamento	5.000	1.375	1.375	1.600	63
Termoterapia Forni di Bier (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.150	960	960	1.140	4.5
Termoterapia Bagni luce generale (ciclo di 6 sedute o frazione).	4.770	1.320	1.320	1.530	60
Termoterapia Bagni luce parziale (ciclo di 6 sedute o frazione)	4.370	1.200	1.200	1.400	5
Fitoterapia (compresi medicamenti)	890	245	245	265	1
Crioterapia	890	245	245	285	1
Paraffinoterapia (ciclo di 6 sedute o frazione)	6.900	1.890	1.890	2.220	9
Vibrazioni elettromagnetiche ultravioletti (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.720	1.020	1.020	1.200	4
Vibrazioni elettromagnetiche infrarossi (ciclo di 6 sedute o fra-	3.720	1.020	1.020	1.200	4
zioni)	4.260	1.170	1.170	1.365	5
Fotochemioterapia cutanea	3.720	1.020	1.020	1.200	4
Correnti elettriche Galvanoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni) .	3.720	1.020	1.020	1.200	4
Correnti elettriche Faradoterapia	9.300	2.560	2.560	2.970	1.5
Magneto tetapin	5.800				
Correnti elettriche inoforesi (eschaso il medicinale) ciclo 6 sedute o frazioni	4.020	1.110	1	1.200	
Correnti elettriche diadinamiche per ciclo di 6 sedute o frazioni .	6.900	1.690	1.800	2.220	"
Correnti elettriche elettrostimolazioni ad impulsi regolabili (ciclo	8.040	2.220	2.220	2.550	1.0
di 6 sedute o frazioni)	6,900	I	1		
Correnti elettriche interferenziale ciclo di 6 sedute o frazioni	1	Ι.			1 ,
Correnti elettriche marconiterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1			
Correnti elettriche radarterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640				1 .
Ultrasuonoterapia cicto di 6 sedute o frazioni		I			
Infrasuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640			1	
Elettrosonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni	8.040		1		1
Ionoforesi (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1.300	1.300		
Vasculoterapia occlusiva intermittente (ciclo di 6 sedute o frazio-	6.900	1.890	1.890	2.220	1
ni)		1		2.220	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe modica	Fondo comune medico	Стиро В	Отпрро С
Trazioni vertebrali	1.320	365	365	420	170
Manipolazioni correttive	1.320	365	363	420	170
Rieducazione funzionale attiva o passiva per segmento corporeo (ciclo di 6 seduto o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Rieducazione neuromotoria (ciclo di 6 sedute o frazioni)	16 950	4.665	4.665	5.420	2.220
Ginnastica correttiva collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.GGO	990	990	1.200	480
Ginnastica correttiva individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Ginnastica vascolare idrica (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.000	1.925	1.925	2.310	840
Ginnastica vascolare Burger (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Idrochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Idrogalvanoterapia parziale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Idrogalvanoterapia lotale (bagno Stanger) (ciclo di 6 sedute o fra- zioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Massaggio subacqueo (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7,920	2.190	2.190	2 520	1.020
Massoterapia distrettuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1 200	480
Massoterapia connettivale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia per drenaggio linfatico (ciclo di 6 sedute o fra- zioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia generale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1 020
Manoterapia strumentale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Vacumterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	840
Crenoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	940
Terapia occupazionale individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni) .	16.950	4.650	4.650	3.430	2.220
Terapia occupazionale collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	4.620	1.260	1.260	1.500	600
Manipolazioni vertebrali (manu medica)	10 000	4.250	4.250	1.000	500
Esame elettrodiagnostico con curve I/T	5.650	1.975	1.975	1.020	680
Chinesiterapia individualizzata per dismorfismi infantili (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.400	2.340	2.340	2.700	1.080
Rieducazione logopedica individuale (viclo di 6 sedute o frazioni)	10.470	2.880	2.880	3.360	1.350
Rieducazione logopedica collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni) .	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Rieducazione respiratoria fisiochinesiterapia (cielo di 6 sedute o fra- zioni)	7.080	1.950	1.950	2.250	930
Cest afasia	5.600	1.900	1.960	1.005	675
serosolterapia (scluso medicamento) (ciclo di 6 sedute o frazioni)	2.490	690	690	780	330
nalazioni vapore (escluso medicamento) (cirlo di 6 sedute o fra- zioni)	2.490	690	690	780	330
restazioni di podologia	9.240	3.235	3.235	1.665	1.105
restazioni di tecnica ortopedica	9.240	3.235	3.235	1.665	1.105
mpedenzometria	10.130	4.300	4.300	1.015	515
er tutte le terapie a ciclo oltre la prima visita deve essere conside- rata una seconda visita	ļ				

PRESTAZIONE	Totale	Equips medica	Fondo comune medico	Gruppo It	Gruppa C
MEDICINA N	UCLEARE				
Tiroide	1	1	ı		
same morfologico e funzionale della tiroide (captazione -: scinti-					
grafia)	23.755	8.315	8.315	4.725	2.8
di base)	16.410	5.745	5.745	2.950	1.9
aptazione tiroidea del radioiodio con determinazione del TI/2 effettivo (almeno tre misure)	17.280	6.550	6.550	3.110	1.0
est di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di	12.320	4 710	4 810		
stimolazione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.4
prossione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.4
Cest di captuzione del radioiodio con prove farmacodinam, di dismissione (test al perulorato)	8.640	3.025	3.025	1.555	1.0
'aptazione tiroides del radiotecnezio	14.785	5.200	5.200	2.610	1.7
cintigrafia tiroidea con radioiodio o radionuclidi iodiomimetici	8.640	3.025	3.025	1.555	1.0
cintigrafia tiroidea con prove farmacodinam. di stimolazione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.2
cintigrafia tiroidea con prove farmacodinam, di soppressione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.2
cintigrafia toriodea con indicatore positivo	51.820	18.135	18.135	9.330	6.2
cintigrafia tiroidea con indicatore positivo con tecnica del doppio indicatore	60.465	21.165	21.165	10.880	7.2
ticerea di metastasì tiroidee in regione cervicale e toracica con tec- nica scintigrafica	34,550	12.095	12.095	6.220	4.1
Ricerca di metastasi tirosdee su tutto il corpo con tecnica scintiga-					İ
fice lineare gammacamera	77.740	27.210	27.210	13.995	9.3
Paratiroidi					
cintigrafia delle paratiroidi	60.465	21.165	21.165	10.880	7.2
Fegato e vie biliari					
learance epatobiliare	25.915	9.070	9.070	4.635	3.1
otoscintografia « sequenziale » epatobiliare	51.820	18.135	18.135	9.330	6.2
otoscintografia sequenziale epatobiline con claborazione e valuta- zione di parametri semiquantitativi	67.390	23.590	23.590	12.130	8.0
	17.200	6.050	6.050	3.110	2.0
learance reticolo-endoteliale	45.780	16.025	16.025	8.240	5.4
cintigrafia epatica con radiocolloidi (almeno 2 proiezioni)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.2
cintigrafia epatica con tecnica del doppio indicatore	00,400	21.100			
cintigrafia epatica :- scintigrafia polmonare di perfuzione (almeno 3 proiezioni)	77.740	27.210	27.210	13.995	9.5
ngioscintigrafia epatica	43.200	15.120	15.120	7.773	5.1
Pancreas					
cintigrafia pancreatica	69.100	24.185	24.185	12.435	8.2
Apparato digerente					
cintigrafia statica delle ghiandole salivari	21.395	7.560	7.360	3.885	2.5
cintigrafia delle ghiandole salivari con studio funzionale dinamico		9.630	9.830	5,050	3.3

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Grappo 3	Gruppe C
Studio scintigrafico dinamico del transito gastroduodenale	28.080	9.830	9.830	5.050	
Studio dell'assorbimento di grassi marcati con tracciante singo-				3.050	3.370
lo	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Studio dell'assorbimento del grassi marcati con doppio tracciante.	43.190	15.115	15.115	7.775	5.18
Studio della dispersione proteica fecale	34.550	12.095	12.095	6.220	4 . 14
Valutazione delle gastro-enterorragie con determinazione della se- de	43.200	15.120	15.120	7.775	5.18
Valutzione delle gastro-enterroragie senza determinazione della sede	34.550	12.095	12.095	6.220	4.14
Ricerca di mucosa gastrica ectopica	21.600	7.560	7.560	3.890	2.59
Studio scintigrafico del rofiusso gastro-esofageo o duodeno-gastri-	28.080	9.830	9.830	5.050	3.37
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie e studio sulla sede della eritrocateresi	36.280	12.700	12.700	6.530	4.35
Studio completo della ferrocinetica (olearance plasmatica, utilizza- tione eritrocitaria, curve di attività midollare, splenica ed epatica)	69.120	24.190	24.190	12.445	8.29
Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	25.915	9.070	9.070	4.665	3.11
Determinazione dell'assorbimento intestinale del ferro	30.230	10.580	10.580	5.440	3.63
Assorbimento della vitamina B/12 (test di Schilling)	34.550	12.095	12.095	6.220	4 14
Assorbimento della vitamina B/12 con doppio tracciante e fattore intrinseco	51.830	18.140	18.140	9.930	6 22
Clearance plasmatica del ferro	33.685	11.790	11.790	6.065	4.04
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine con conteggio di superficie	69.120	24.190	24.190	12.445	8 29
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine	51.830	18.140	18.140	9.930	6.22
Determinazione della cinetica piastrinica	77.740	27.270	27.270	13.995	9.32
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti	43.190	15.115	15.115	7.775	5 18
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti con con- teggi di superficie	60.465	21.165	21.165	10.880	7 25
Determinazione della cinetica leucocitaria	69.100	24.185	24.185	12.435	8.29
Determinazione del tempo di emivita del fibrogeno	69.100	24.185	24.185	12.435	8.29
Organi emopoietici					
Scintigrafia splenica con radiocolloide	27.995	9.795	9.795	5.040	3.36
Scintigrafia splenica con indicatore specifico	51.830	18.140	18.140	9.330	6.25
Scintigrafia midollare totale con radiocolloidi	77.740	27.210	27.210	13.995	9.32
Scintigrafia segmentaria del midollo osseo con traccianti « ferro-mi- metici	51.830	18.140	18.140	9.330	6.25
Scintigrafia del midollo esseo corporeo totale con traccianti « ferro- mimetici »	90.720	31.745	31.745	16.345	10.8
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie	27.995	9.795	9.795	5.040	3.3
Apparato uropoietico					1
Radionefrogramma con tracciante a rapida escerezione e (qua- litativo)	25.915	9.070	9.070	4.665	3.1
Radionefrogramma con trace, a rapida escerezione con calcolo delle Clearances separate	43.190	15.115	15.115	7.775	5 1
Curva di fissazione renale di radio-composti	34.550	12.095	12.095	6.220	4.1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирро В	Grappo C
	<u></u>	1	······································		
ntigrafia renale « sequenziale » con tracciante a rapida escere-					
zione	51.840	18.140	18.140	9.335	6.2
intigrafia renale sequenz. con tracc. a rapida eserczione con elab.	67.390	23.590	23.590	12.310	8.0
intigrafia renale con calcolo della funzione di accumulo	60.465	21.165	21.165	10.880	7.9
intigrafia renale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.1
ima del filtrato glomerulare o del flusso plasmatico ronale	34.550	12.093	12.095	6.220	4.1
cerca di reflusso vescico-ureterale mediante scintigrafia renale					
sequenziale	51.840	18.140	18.140	9.335	6.5
cerca di reflusso vescico-ureterale mediante cistoscinti, minzio- nale diretta	51.840	18.140	18.140	9.335	6.:
chiscintigrafia	43.200	15.120	15.120	7.775	5.
luminate and trading to the trade					
Apparato cardiocircolatorio	43.190				
diografia quantitativa con sonda precordiale	43.190	13.115	15.115	7.773	5.
formzionale	60.465	21.165	21.165	10.880	7.5
giocardioscintigrafia first pass con iniczione I.V. indicatore: con		20 500		10.100	
parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8.
giocardoscintigrafia first pass con iniczione centr. indic. (cateter.) con parame. emodinamici (escluso op)	67.390	23.590	23.590	12.130	8.
gioscintigrafia all'equilibrio (gating) con cinetica ventricolare e parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8
ein senza parametri emodinamici	60.645	21.165	21.165	10 880	7
intigrafia del miocardio con indicatore positivo	51.840	18.140	18.140	9.335	6
intigrafia perfusoria del miocardio	60.465	21.165	21.165	10.880	7.
intigrafia per fusoria del miocardio con prove da sforzo o con prove					
farmacologiche	90.720	21.745	31.745	16.345	10.
lutazione degli Shunts intracardiaci con radionucleidi	90.720	31.743	31.745	16.345	18.
giocardioscintigrafia per lo studio delle cavità cariache e del	43.190	15.115	15.115	7.773	5.
gioscintigrafia distrettuale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.
choscintigrafia (senza successiva scintigrafia polmonare di perfu-					١
ione)	51.840	18.140	18.140	9.335	6.
boscintigrafia (con successiva scintigrafia polmonare di perfu-	00.465	21.165	21.165	10.860	7.
nitoraggio trombosi venosa: con conteggio di superficie	25.915	9.070	9.070	4.655	3.
nitoraggio trombosi venosa: con tecnica scintigrafica	34.550	12.095	12.095	6.220	4.
		1			
Apparato respiratorio	36.280	12.700	12.700	6.530	4.
ntigrafia polmonare di perfusione con indicatori particellari	30.400	12.100	12.130		
ntigrafia polmonare di ventilazione con radioaerosol: senza valu- azione Clearance polmonare	43.190	15.115	15.115	7.775	5.
ntigrafia polmonare di ventilazione con radioaereosol: con valuta-	51.820	18.135	18.135	9.330	6.
dio delle funzione populararia con ma redicattivi	43.190	15.115	15.115	7.775	5.
dio della funzione perfusoria con gas radioattivi	49.100	.3.110			
dio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi:	51.820	18.135	18.135	9 330	g.
dio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi:	60.465	21.165	21.165	10.880	7
ebreatning	00.400	21.100	21.165	10.850	7.

	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Сгарро B	Gruppo C
Apparato nervoso					
intigrafia cerebrale precoce e/o tardiva (4 proiezioni)	60.465	21.165	21.165	10.880	
em (x ogni projezione in più)	8.640	3.025	3.025	1.555	7.5
intigrafia perfusionale cereb. con macroaggregati di alb. marcata	0.010	0.020	01020	1.000	1.0
(MMLA 131/1 ovvero 99MTC)	76.500	26.775	26.775	13.790	9.
ngioscintigrafia cerebrale con gammacamera (comprese rilevazioni intiche)	68.675	24.035	24.035	12.365	8.
ngiosciutigrafia cerebrale con gammacamera con calcolo di indici emodin.	85.670	29.985	29.985	15,430	10.
ammaencefulografia (indicatore per via inalatoria)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.
mmaencefalografia (indicatore per infusione carotidea)	80.000	28.000	26.000	14.400	0.
adiocircolografia	21.595	7.560	7.560	3.885	2.
iekascintigrafia	78.000	27,300	27.300	14.040	9.
elocisternoscintigrafia	68.000	23.800	23.800	12.240	8.
entriloscintigrafia	112.000	39.200	39.200	20.160	13.
entrollo radiosotopico di derivazioni liquorali	47.490	16.620	16.620	8.350	5.
	47.490	16.020	10.620	8.030	
Apparato linfatico	34.550	21.095	12.095	6.220	4
nfoscintigrafia totale corporea			27.210	13.995	9
	77.740	27.210	27.210	10.000	9
Apparato articolare e scheletrico					
intigrafia articolare segmentaria (studio comparativo di zone sim- metriche)	34.550	12.095	12.095	6.220	4
intigrafia articolare segmentaria con valutazione quantitativa fis- sazione	43.190	15.115	15.115	7.775	5
em per ogni segmento in più	8.640	3.325	3.525	1 555	1
intigrafia articolare totale corporea	77.740	27.210	27.210	13 995	9
intigrafia scheletrica segmentaria con indice di fissazione in sede	39.775	13.920	13.920	7.160	4
intigrafia scheletrica segmentaria	29.365	10.280	10.280	5,285	3
em per ogni segmento in più	8.640	3.025	3.025	1.555	1
intigrafia scheletrica totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9
intigrafia scheletrica totale con indice di fissazione in sede di	711140	211210			
lesione	90.720	31.745	31.745	16.345	10
entistometria ossea	17.600	6.160	6.160	3.170	2
Surreni					
intigrafia surrenalica	92.575	32.400	32.400	16.665	11
intigrafia surrenalica con prove farmacodinamiche di soppressione	112.640	39.425	39.425	20.275	13
intigrafia surrenalica con prove farmaco dinamiche di stimolazione	102.080	35.725	35.725	18.375	12
iagnostica di localizzazione neoplastica o inflammatoria con indicatori positivi					
intigrafia dei singoli organi	60.465	21.165	21.165	10.860	7
	92.195	32.270	32.270	16.595	11

urorisfia di piecoli nervi opsia o prelievo di nervo rmorizotomia transacrale 2 rmorizotomia trigeminale 2 rmorizotomia glossofaringea 1	14.500 28.000 28.000 28.500 32.	6.125 11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	6.125 11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.000 7.825 22.450 5.600 2.865	1.500 2.800 2.355 23.250 23.250 11.025 23.250 1.525 2.880 4.020 12.060 2.880 1.525 2.570	73.1 1.46 1.17 11.68 11.65 11.
urorasfia di piecoli nervi opsia o prelievo di nervo rmorizotomia transacrale rmorizotomia trigeminale zemorizotomia ligeminale zemorizotomia glossofaringea rmorizotomia posteriore selettiva NEUROLOGIA lettroencefalogramma standard lettroencefalogramma con analisi spettrale olifisiografia del sonno (l'ciclo). olifisiografia del sonno (l'utera notte) lettroencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma farmacologico nel sonno deteziali evocati (j. E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore same clettromiografico (la visita): per segmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sonsitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificsso T o curva T o test miasfenia cec.) Comografia Perimetria-Campimetria	28.000 23.530 32.500 32.500 16.250 32.500 16.250 32.500 4 8.470 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.625 23.450 5.600 2.965	2.800 2.355 23.250 23.250 11.025 23.230 1.525 2.860 4.020 12.060 1.525 2.860 1.525	1.46 1.17 11.68 11.68 5.81 11.69 1.00 2.66 8.00 1.9
urorasfia di piecoli nervi opsia o prelievo di nervo rmorizotomia transacrale rmorizotomia trigeminale zemorizotomia ligeminale zemorizotomia glossofaringea rmorizotomia posteriore selettiva NEUROLOGIA lettroencefalogramma standard lettroencefalogramma con analisi spettrale olifisiografia del sonno (l'ciclo). olifisiografia del sonno (l'utera notte) lettroencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma farmacologico nel sonno deteziali evocati (j. E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore same clettromiografico (la visita): per segmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sonsitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificsso T o curva T o test miasfenia cec.) Comografia Perimetria-Campimetria	28.000 23.530 32.500 32.500 16.250 32.500 16.250 32.500 4 8.470 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	11.900 10.000 98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.625 23.450 5.600 2.965	2.800 2.355 23.250 23.250 11.025 23.230 1.525 2.860 4.020 12.060 1.525 2.860 1.525	1.17 11.63 11.63 5.86 11.65 1.00 1.90 2.66 8.00 1.91 1.66
persognento con velocità di conduzione arto superiore o inferiore segmento con velocità di conduzione arto superiore o inferiore segmento con velocità di conduzione assistiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificsso T o curva T o test miastenia cec.) Conografia Coulustic. Comografia Coulustic. Come della rifrazione prescrizione lenti infantile Come della rifrazione prescrizione lenti infantile Comografia	23.530 32.500 32.500 16.250 32.500 16.250 32.500 4 8.470 16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	96.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	98.810 98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.625 23.450 5.600 2.965	23.250 23.250 11.025 23.230 1.525 2.880 4.020 12.060 2.880 1.525	11.65 11.65 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0
rmorizotomia transacrale rmorizotomia trigeminale 2 rmorizotomia posteriore selettiva 2 NEUROLOGIA Intercencelalogramma standard lettroencelalogramma eon analisi spettrale olifisiografia del sonno (l'cielo). olifisiografia del sonno (l'cielo). lettroencelalogramma farmacologico nel sonno coencelalogramma farmacologico nel sonno denziali evocati (: E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore casme elettromiografico (la visita): per segmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificaso T o curva T o test miastenia cec.) Comografia Cennografia Perimetria-Campimetria	32.500 16.250 32.500 A 8.470 16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	98.810 49.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965	23.250 11.025 23.250 1.525 2.860 4.020 12.060 2.860 1.525	11.65 5.8 11.66 1.0 1.9 2.8 8.0 1.9 1.6
rmorizotomia trigeminale	32.500 16.250 32.500 A 8.470 16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	40.405 98.810 2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	49. 405 98. 810 2. 965 5. 600 7. 825 23. 450 5. 600 2. 965	11.025 23.230 1.525 2.840 4.020 12.040 2.840 1.525	5.8 11.6 1.0 1.9 2.4 8.0 1.9
rmorizotomia glossofaringes	8,470 16,000 22,350 67,000 16,000 8,470 25,680 10,300 13,000	98.810 2.945 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	98.810 2.965 5.600 7.625 23.450 2.965	1.525 2.860 4.020 12.060 2.860 1.325	11.6 1.0 1.8 2.4 8.6 1.5
NEUROLOGIA Interpretation posteriore selettiva NEUROLOGIA Interpretation posteriore selettiva NEUROLOGIA Interpretation con analisi spettrale olifisiografia del sonno (1 ciclo). olifisiografia del sonno (intera notte) lettroencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma. otenziali evocati (: E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore same elettromiografico (la visita): per segmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o riflesso T o curva T o test miastenia cec.) OCULISTIC Same della rifrazione prescrizione lenti infantile Esame del senso cromatico Comografia Perimetria-Campimetria	8,470 16,000 22,350 67,000 16,000 8,470 25,680 10,300 13,000	98.810 2.945 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	98.810 2.965 5.600 7.625 23.450 2.965	1.525 2.860 4.020 12.060 2.860 1.525	1.0 1.8 2.6 8.0 1.5 1.6
NEUROLOGIA lettroencefalogramma standard lettroencefalogramma con analisi spettrale. olifisografia del sonno (1 ciclo). olifisiografia del sonno (intera notte) lettroencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma. otenziali evocati (; E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore cisame elettromiografico (la visita): per segmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Bink reflex o H reflex o rificaso T o curva T o test miastenia cec.) OCULISTIC Same della rifirazione prescrizione lenti infantile Esame del senso cromatico Comografia Perimetria-Campimetria	8.470 16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	2.965 5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	2.965 5.600 7.625 23.450 5.600 2.965	1.525 2.860 4.020 12.060 2.860 1.525	1.0 1.8 2.6 8.0 1.5 1.6
lettroencefalogramma standard lettroencefalogramma con analisi spettrale. olifisiografia del sonno (i ciclo). olifisiografia del sonno (intera notte) lettroencefalogramma farmacologico nel sonno. coencefalogramma. otenziali evocati († E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da atimolazione arto superiore o inferiore came elettromiografico (la visita): per asgmento per segmento con velocità di conduzione motoria per segmento con velocità di conduzione sonsitiva per segmento con velocità di conduzione sonsitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H re- flex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.) Comografia Comografia Perimetria-Campimetria	8.470 16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	5.600 7.825 23.450 5.600 2.965	2.880 4.020 12.060 2.880 1.525	1.9 2.8 8.0 1.9 1.6
leitroencefalogramma con analisi spettrale. olifisiografia del sonno (1 ciclo). olifisiografia del sonno (1 ciclo). leitroencefalogramma farmacologico nel sonno. cocencefalogramma farmacologico nel sonno. cocencefalogramma. cocencial evocati (; E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore. came elettromiografico (la visita): per segmento con velocità di conduzione motoria. per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificaso T o curva T o test miastenia coc.) Coculistic Comme della rifinzione prescrizione lenti infantile Comografia Perimetria-Campimetria	16.000 22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	5.600 7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	5.600 7.825 23.450 5.600 2.965	2.880 4.020 12.060 2.880 1.525	1.9 2.8 8.0 1.9 1.6
leitroencefalogramma con analisi spettrale. olifisiografia del sonno (1 ciclo). olifisiografia del sonno (1 ciclo). leitroencefalogramma farmacologico nel sonno. cocencefalogramma farmacologico nel sonno. cocencefalogramma. cocencial evocati (; E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore. came elettromiografico (la visita): per segmento con velocità di conduzione motoria. per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rificaso T o curva T o test miastenia coc.) Coculistic Comme della rifinzione prescrizione lenti infantile Comografia Perimetria-Campimetria	22.350 67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	7.825 23.450 5.600 2.965 10.915	7.825 23.450 5.600 2.965	4.020 12.060 2.880 1.525	2.6 8.0 1.9 1.6
olifisiografia del sonno (l'ciclo). lettrocure/alogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma farmacologico nel sonno coencefalogramma coencefalogram coencefalogramma	67.000 16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	23.450 5.600 2.965 10.915 4.380	23.450 5.600 2.965	12.060 2.880 1.525 2.570	8.0 1.5 1.6
olifisiografia del sonno (intera notte) lettroenerfalogramma farmacologico nel sonno coenerfalogramma lettroenerfalogramma lettroenerfa	16.000 8.470 25.680 10.300 13.000	5.600 2 965 10.915 4.380	5.600 2.965 10.915	2.880 1.525 2.570	1.0
lettroencefalogramma farmacologico nel sonno . coencefalogramma .	8.470 25.680 10.300 13.000	2 965 10.915 4.380	2,965 10.915	1.525 2.570	1.0
coencefalogramma. otenziali evocati (; E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore same elettromiografico (la visita): per segmento	25.680 10.300 13.000	10.915	10.915	2.570	1.
visivi, acustici, somestesici da atimolazione arto superiore o inferiore same elettromiografico (la visita): per aegmento	10.300 13.000	4.380	-	<u> </u>	
same elettromiografico (la visita): per segmento	13.000	1	4,380	1.030	l .
per segmento con velocità di conduzione motoria . per segmento con velocità di conduzione sensitiva . per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.) OCULISTIC . Csame della rifrazione prescrizione lenti infantile . Esame del senso cromatico . Comografia .	13.000	1	4,380	1.030	l .
per segmento con velocità di conduzione motoria		I .	1		
per segmento con velocità di conduzione sensitiva per segmento con prove elettrodiagnostica (Blink reflex o H re- flex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.) OCULISTIC Same della rifrazione prescrizione lenti infantile Lomografia Perimetria-Campimetria		5.525	5.525	1.300	1
per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o rifresso T o curva T o test miastenia ecc.) OCULISTIC Same della rifrazione prescrizione lenti infantile Comografia Perimetria-Campimetria	14.000	5.950	5.950	1.400	
Esame della rifrazione prescrizione lenti infantile	15.000	6.375	6.375	1.500	
Esame della rifrazione prescrizione lenti infantile					
Esamo del senso cromatico Comografia Perimetria-Campimetria	A				
Esamo del senso cromatico Comografia Perimetria-Campimetria	9.000	3.825	1	900	
Comografia	17.050	7.245	1	1.705	
Perimetria-Campimetria	17.050	7.245	1	1.705	
	8.500	3.610	1	830	
	11.165	3.905	1	2.010	2 2
Eletroretinogramma dinamico (erg dinamico)	22.330	7.815	1	1	2
Fransilluminazione	4.220	1.795	1.795	420	
Fotografia del fondo o segmento anteriore in bianco e nero (ca-	1.400	45	455	320	-
duuna)	1.700	1	5 555	390	
Fotografia del fondo o segmento anteriore a colori (cadauna)		1		2.555	1
Fluoroangiografia		10.870	1	3.185	
Elettrooculogramma (EOG)	25.575	I *	6.195		. 2
Elettrooculomotilogramma (EOMG) Potenziuli visivi evocati (pev) in diagnostica oftalmolgia		6.19	' I	3.620	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Foudo comune medica	Сепро В	Gruppo C
Potenziali evocati visivi con determinazione di contrasto (pev con					
c s d)	17.700	7.520	7.520	1.770	890
Cauterizzazione o elettrocoaugulazione	38.520	16.370	16.370	3.850	1.930
Esercizi ortottici (per seduta)	780	215	215	250	100
Stimulazione con entiscopio o apparecchi similari (x seduta)	1.663	710	710	165	80
Oftalmodinantometria	17.030	7.245	7.245	1.705	855
Disostruzione chiusura canalo lacrimale	8.500	3.610	3.610	650	430
Ricostruzione vie lacrimali	81.850	34.780	34.780	8.190	4.100
Intervento per calazio	11.765	5.000	5.000	1.175	590
Sutura palpebrale	8.200	3.485	3.485	820	410
Tarsorrafia	25.680	10.915	10.915	2.570	1.280
Asportazione piceoli tumori e cisti	12.840	5.430	5.430	1.285	695
Xantelasma: asportazione chirurgica	20.540	8.730	8.730	2.055	1.025
Xantelasma: fotocoagulazione con xenon	20.540	8.730	8.730	2.055	1.025
Intervento per entropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Intervento per ectropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1 470
Riapertura anchiloblefaron	5.865	2.495	2.495	585	290
Ascessopalpebrale (incisione)	5.050	2.145	2.145	50 5	255
Depilazione per trichiasi	2.335	980	980	235	140
Intervento per blefarocalasi	57.720	24.530	24.530	5.775	2.88
Elettrolisi delle ciglia	12.840	5.430	5.430	1.285	695
Biopsia palpebrale , ,	8.500	3.610	3.610	850	430
Estrazione corpi estranei dalla cornea	5.585	2.370	2.370	560	283
Paracentesi della camera anteriore	18.990	8.070	8.070	1.900	950
Tatuaggio corneale	25.675	10.910	10.910	2.570	1 28
Iniczione endorbitale	2.920	1.240	1.240	295	148
Biopsia orbitaria	82.450	35.040	35.040	8.245	4.12
Esame motilità oculare col test di Hess-Lancaster	17.050	7.245	7.245	1.705	85
Applicazione di prismi correttivi	12.835	5.455	5.455	1.285	640
Ecografia oculare	9.600	4.080	4.080	960	48
Ecobiometria oculare	9.600	4.080	4.080	960	48
Fotocoagulazione con arcon-laser del segmento	85.250	36.230	36.230	8.525	4.20
Test di Schimner	1.570	655	655	160	1
Test di provocazione glancoma	7.850	3.335	3.335	785	39
Test di Ausler	1.570	665	665	160	8
Sutura della congiuntiva	8.170	3.475	3.475	820	28
Asportazione corpi estranei	5.590	2.375	2.375	560	40
Piccole cisti congiuntivali	8.170	3.475	3.475	620	8
Iniczioni sottocongiuntivali	1.750	745	745	175	1
Pierigio o Pinguecola	16.160	6.865	6.865	1.620	81
Plastica congiuntivale per scorrimento	16.160	6.865	6.865	1.620	81
Asportazione neoplasie congiuntivali: con plastica a scorrimento .	30.960	13.155	13.155	3.100	1.55
Sondaggio vie lacrimali (x seduta)	1.535	650	650	155	8

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo 35	Gruppo C
Stricturotomia	5.865	2,495	2.495	585	-
Incisione sacco lacrimale	5.865	2.495	2.495	282	290
Fotocoagulazione con Argon-Laser per glaucoma	127.875	54.345	54.345	12.790	6.398
Fotocoagulazione allo Xenon-Argon per retinopatia diabetica	54.250	23.055	23.055	3.423	2.716
ODONTOIATRIA-ODON	T ost omato	LOGIA	,		ı
Chirurgia (compresa anestesia loco-regionale o tronculare)	ľ	1		İ	
Estrazione semplice di dente o radice di dente	5.505	2.340	2.340	580	275
Estrazione complicata di dente o radice di dente	8.740	3.715	3.715	873	43/
Estrazione chirurgica con laminectomia di un dente	8.740	3.715	3.715	875	436
Estrazione semplice del terzo molare	5.303	2.340	2.340	550	275
Estrazione del terzo molare in disodontiusi	11.015	4.680	4.680	1.160	358
Estrazione di dente in inclusione ossea parziale o totale	27.540	11.705	11.705	2.755	1.375
Sutura post-estrattiva (x elemento)	1.580	670	670	160	80
Apicectoma (esclusa cura canalare)	27.540	11.705	11.705	2.755	1 375
Piccoli interventi di chirurgia orale (ascessi, sequestrotomie, ra- schiamento osseo, ecc.)	8.260	3.510	3.510	825	418
Intervento per paradontoma (epulide) con normalizzazione della situazione gengivale	19.275	8.190	8.190	1.930	968
Intervento chirurgico prepotesico: x ogni ema-arcata	11.015	4.680	4.680	1.100	558
Intervento per necrosi ed osteiti circoscritte dei mascelleri	22.070	9.385	9.385	2.200	1.100
Prelievo per biopeia	7.345	3.120	3.120	735	370
Fistola artificiale (esclusa pluracanalare)	8.020	3.410	3.410	805	498
Trattamento di emorragie post-avvulsive (emorragie post-avvul- sive) mediante sutura o lembi	8.615	3.660	3.660	860	438
Riduzione lussazione della mandibola	13.880	5.895	5.695	1.390	700
Riduzione e contenzione fratture dentoalveolari per elemento .	20.900	8.880	8.880	2.090	1.050
ntervento per cisti mascellari o mandibolari	25.730	10.935	10.935	2.575	1.285
Asportazione di corpi estranci superficiali del cavo orale	4.370	1.855	1.855	440	220
Rimozione di corona isolata	5.245	2.230	2.230	525	260
Rimozione di protesi fissa x ogni elemento di fissaggio	5.245	2.230	2.230	525	260
renulotomin	4.300	1.825	1.825	430	220
Frenulectomia con innesto gengivale	19.270	8.190	8.190	1.925	968
farsupializzazione cisti dei mascellari	19.355	8.225	8.225	1.935	970
Reimpianto elementi dentari lussati o parzialmente fratturati (z elemento)	28.970	12.310	12.310	2.900	1.450
Satrazioni plurime (x dente)	3.800	1.615	1.165	380	190
Terupia conservativa (escluse spess materiali)					
avie non penetrante: cura e otturazione di carie con penetrante .	10.490	4.455	4.455	1.030	530
arie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: A) Cavità semplice	35.225	14.970	14.970	3.520	1.765

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medics	Fonda comune medico	Gruppo 1:	Огиррь С
arie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio					
d'oro o porcellana: B) Cavità comp	42.270	17.965	17.965	4.225	2.115
arie non penetrante - Otturazioni estetiche in materiali compo- siti; al colletto (x elemento)	8.020	3.410	3.410	800	400
arie non penetrante, otturazioni estetiche, in materiale compositi: medio-distali (x elemento)	13.635	5.795	5.795	1.365	680
Carie non penetrante, otturazioni esteliche di materiali compositi: spigolo (x clemento)	18.450	7.840	7.840	1.845	925
arie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x mono- radicolati (escluso restauro coronale)	14.090	5.985	5.965	1.410	710
Arie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluri- radicolati (escluso restauro coronale)	18.320	7.785	7.785	1.835	91:
Carie penetrante: restauro coronale dei denti devitalizzati con ot- turazione	11.270	4.790	4.790	1.125	568
Carie penetraute: cura e otturazione con terapia canalare x mo- noradicolati (compreso restauro coronale)	18.360	7.805	7.805	1.835	918
Sarie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluri- radicolati (compreso restauro coronale)	21.780	9.250	9.225	2.180	1.09
Carie penetrante: incappucciamento della polpa	9.990	4.245	4.245	1.00	30
arie penetrante: trattamento ocalessico x seduta	4.990	2.120	2.120	500	25
Restauro coronale	1.145	485	485	115	,
Paradontologia					
Ablazione tartaro manuale x seduta (max 3)	2.885	1.225	1.225	290	14
Surretage delle tasche pirroiche (cure della piorrea alveolare) x seduta (max 10)	3.235	1.375	1.375	325	16
Gengivectomia (x ogni gruppo di 4 denti)	9.990	4.245	4.245	1.000	50
Frattamento con cementi medicati, con balneoterapia ecc. (x seduta)	2.495	1.060	1.060	250	1:
Molaggio selettivo dei denti (x seduta)	6.430	2.730	2,730	645	3:
Placca di svincolo (escluso materiale)	16.040	6.820	6.820	1.600	81
Splintaggio con applicazione di lampada luva-LITE	31.000	13.175	13.175	3.100	1.5
Ablazione tartaro con ultrasuoni (m arcata)	6.415	2.725	2.725	640	3:
evigatura radici o ampliamento gengiva aderente	56.145	23.860	23.860	5.615	2.8
Poppia papilla	56.145	23.860	23.860	5.615	2.8
embo e scorrimento apicale con osteoplastica (x gruppo di 4 o 5 denti)	80.515	34.220	34.220	8.050	4.05
nterventi combinati di lembi a scorrimento apicale, osteoplastica, innesti ossei, innesti gengivali	104.270	44.305	44.305	10.430	5.2
struzione igiene orale con dimostrazione dalla poltrona	7.210	3.065	3.065	720	3
Ortognatedonzia (escluse spese materiale e anorari adontatecnico)					
Esame e studio del caso con confezione dei modelli delle arcato dentarie	42.270	17.965	17.96กิ	4.225	2.1
Trattamento ortodontico x ogni arcata e x ogni anno (escluso il costo del materiale)	169.010	71.830	71.830	16.900	8.4
Protesi (escluse spese materiale e onorario odontotecnico):					
Terapia protesica con protesi fiasa: elemento	9.155	3.890	3.890	915	4.
Terapia protesica con protesi fissa: elemento in metallo nobile con resina	14.090	5.990	5.990	1.410	70

					
PRESTAZIONE	Тоць	Equipe medica	Fondo comune medico	Druppo B	Gruppo C
Tempiu protesica con protesi fissa: corona in lega aurea stampata	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protosi fissa: corona in lega aurea fusa	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: corona 3/4 in lega aurea	49.315	20.960	20.960	4.930	2.465
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e resina	56.360	23.955	23.955	5.635	2.815
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e procellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e co- rona in resina	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e co-	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
rona in porcellana	35.225	14.970	14.970	3.525	1.760
Protesi fissa: perno moncone in lega sures	53.540	22.755	22.755	5,355	2.675
Protesi fissa: clemento fuso in lega aurea di travata protesica . Protesi fissa: clemento fuso in lega aurea di travata protesica con resina .	53.540	22.755	22.755	5.355	2.678
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con					
porcellans	70.450	29.940	29.940	7.045	3.528
Protesi fissa: corona a giacea in resina	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protesi fissa: corona a giacca în procellana	48.535	35.925	35.925	8.455	4.23
Protesi fissa: corona a giacca in resina con spalla circolare	32.870	13.970	13.970	3.285	1.64
Protesi rimovibile: elemento rimovibile in resina (ganei esclusi)	18.315	7.785	7.785	1.830	91
Idem, x ogni clemento in più	11.270	4.790	4.790	1.125	56
Protesi rimovibile: gancio e filo in lega non aurea	5.635	2.490	2.420	565	23
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega non aurea	14.090	5.985	5.985	1.410	71
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega aurea	18.315	7.785	7.785	1.830	91
Protesi rimovibile: con:pleta (metodo normale x aracata)	162.035	68.865	GB.865	16.205	8.10
Protesi rimovibile: completa (metodo Schrainenakers) x arcata .	281.735	119.735	119.735	28.175	14.09
Protesi rimovibile: protesi scheletrata in eromo-cobalto-molibdeno (esclusi i denti) x arcata	91.580	38.920	38.920	9.160	4.5
Idem, per ogni elemento in resina applicato	112.790	47.935	47.935	11.280	5.6
Protesi rimovibile: ribesamento in resina con metodo diretto (x arcata)	18.315	7.785	7.785	1.830	91
Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo indiretto	28.180	11 975	11.975	2.820	1.4
(x arcata)	8.015	3.405	3.405	800	4
Protesi mobile provvisoria parziale (x un elemento)	3.940		1.670	400	2
Idem, a ogni elemento in più		1		4.810	2.4
Protesi mobile provvisoria totale (x arcata)	48.120	1	1	1 .	1 4
Protesi provvisoria fissa in resina (x un elemento)	8 018		·		2
Idem, per ogni elemento in più	3.490	1 670	1.670	400	1 -
ONCOLOGIA		1 1 060	1 1.060	250	1 1
•••	2 500	3.185	3.185	750	Ι.
Iniszione endovenosa di antiblastici		3.180	0.700	I	. 1.3
Iniezione endovenosa di antiblastici	7 500	0.250	9,350	2.200	
	22 000	9.350	9.350	2.200	
Iniezione endoarteriosa di antiblastici		9.350 2.550 6.375	9.350 2.550 6.375	-	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Grappo (
Iniezione andoperitonesie di antibiastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	78
Iniezione enderachide di antiblastici: unica	22.000	9.350	9.350	2.200	1.10
Iniezione endoarticolare di antiblastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	7.
OTORINOLAR	(NGOIATRIA				
		1 7 700			
Esame olfatto	3.530	1.500	1.500	350	1
Esame audiometrico tonale	7.100	3.015	3.015	710	3
Esame audiometrico vocale	7.100	3.015	3.015	710	3
Prove vocali sensibilizzate	7.100	3.015	3.015	710	3
Esame audiometrico automatico (sec. Von Bekesy)	11.800	5.015	5.015	1.180	5
Esame audiometrico tonale e vocale	11.800	5.015	5.015	1.180	5
Zeame audiometrico con prove sopraliminari	9.900	4.200	4.200	990	5
E.R.A. (Evoked Response Audiometry)	25.680	10.915	10.915	2.565	1.2
Occleogramma	25.680	10.915	10.915	2.565	1.2
rova dell'inserto timpanico	19.250	8.180	8.180	1.920	9
Same vestibolare	7.100	3.015	3.015	710] з
Same cocleo-vestibolare	12.580	5.345	5.345	1.260	6
same vestibolare con stimolazione acceleratoria o Galvanica	12.580	5.345	5.345	1.260	6
istagmo ottico-cinetico con registrazione	9.900	4.200	4.200	990	5
lettronistagnogramma	19.250	8.180	8.180	1.920	9
same del guato	3.530	1.500	1.500	350	1
cufenometria con tests di esaurimento	7.100	3.015	3.015	710	3
same audiometrico infantile	9.000	3.825	3.825	90v	4
same audiometrico condizionato con PEEP-SHOW o altre me-	13.660	5.805	5.805	1.365	6
lettrococleogramma	45.330	19.265	19.265	4.530	2.2
relievo per biopsia (orecchio, fosse nasali, rinofaringe, cavo orale)	3.530	1.500	1.500	350	11
elievo per biopsia laringea.	29.760	12.650	12.650	2.975	1.4
ove di SIEGLE	3.850		1.635	385	15
steterismo tubarico	2.050	1.635	870	200	13
tetorismi con insuffiazioni tubariche (per seduta)				120	
	1.170	500	500	175	ì
	1.750	745	745	200	
trazione tappo cerume	2.050	870	870		11
portazione C.E. del condotto per via naturale con lavaggio	2.050	870	870	200	11
portazione strumentele C.E. del condotto per via naturale	5.050	2.145	2.145	500	26
duzione fratture nasali semplici	19.100	8.120	8.120	1.900	96
tervento per speroni e creste del setto; semplici	8.500	3.610	3.610	850	48
usticazione varici del setto	5.600	2.380	2.380	560	28
uterizzazione dei turbinati (per lato)	2.920	1.240	1.240	290	15
pirazione di Proetz	2.920	1.240	1.240	290	15
tervento per sinechia nasale	2.920	1.240	1.240	290	18

5.050

2.145

2.145

PRESTAZIONE	Totale	Equips modica	Fendo comune medice	Gruppo B	Gruppe C
amponamento nasale anteriore	3.850	1.635	1.635	385	11
untura trans-meatica del seno mascollare	8.500	3.610	3.610	850	4
tervento per ascesso peritonsillare o tonsillare	9.900	4.200	4.200	990	5
tervento sul ganglio aleno-palatino	25.680	10.915	10.915	2.565	1.2
sportazione C.E. mesofaringeo	5.050	2.145	2.145	500	2
aringoscopia indiretts	5.600	2.380	2.380	560	2
aringoscopia diretta	46.500	19.760	19.760	4.650	2.3
igrolaringoscopia diretta diagnostica	62.000	26.100	26.100	6.200	3.6
auterizzazioni laringee	10.900	4.630	4.630	1.090	5
dem con Laser	62.000	26.100	26.100	6.200	3.6
aportazione C.E. in laringoscopia indir	24.100	10.240	10.240	2.410	1.2
same foniatrico	7.100	3.015	3.015	710	
same laringostroboscopico	6.415	2.725	2.725	640	8
same spettrografico della voce	12.580	5.345	5.345	1.260	6
same per adattamento protesico	12.580	5.345	5.345	1.260	6
Same psico-linguistico	19.250	8.180	8.180	1.920	1
ORTOPA	EDIA				
Bendaggio della colla di Zn coscia-piede	13.300	5.650	5.650	1.330	'
Sendaggio alla colla di Zn gamba-piede	10.300	4.375	4.375	1.030	
Sendaggio con doccia di immobilizzazione arto superiore o inferiore	6.240	2.650	2.650	625	
Sendaggio con doccia di immobilizzazione delle dita e del poleo	3.680	1.565	1.565	365	1
Rendaggio a 8 per clavicola	11.810	5.020	5.020	1.100	
Sendaggio con cerotto del torace	3.680	1.565	1.565	365	
Sendaggio elastico del ginocchio	3.680	1.565	1.565	365	
Sendaggio secondo Dessault semplice	15.000	6.375	6.375	1.500	
Bendaggio secondo Dessault amidato o gessato	17.025	7.235	7.235	1.705	
Sendaggio adesico elastico	3.680	1.565	1.565	365	
Collare di Schanz	10.190	4.330	4.330	1.020	
Guanto elastico	3.890	1.650	1.650	390	
Stivaletto elastico adesivo	3.680	1.565	1.565	365	
Gensi				1,330	
Braccio-avambraccio	13.300	5.650	5.650	1.020	
Avambraccio e mano	10.190	4.330	4.330	2.530	1
Susto gessato con o senza spalle	25.300	10.750	10.750	1.500	'
Coscia-gamba-piede	15.000	6.375			
Samba e piede	10.100	4.330	4.330	1.020	
Ginocchiora	7.690	3.265	3.265	770	
	I	4.890	4.890	1.150	1
Lettino di Lorentz	11.500	2.000		1	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo В	Огирро С
dinerva	25.300	10.750	10.750	2.530	1.00
Polyimallcolare	30.000	12.750	12.750	3.000	1.27
Pelvipedidio	30.000	12.750	12.750	3.000	1.50
Rimozione apparecchio gessalo	2.230	945	945	225	1.5
Corpetta gessata	8.325	3.540	3.540	835	1
	3.680	1.565	1.565		4
Staffe di scarico: applicazione per deambulazione - tacchi gessati	30.000	12.750	12.750	365 3.000	1
	00.000	12.100	14.100	3.000	1.5
Interventi					
Deformità degli ar'i: correzioni incruenta	18.500	7.860	7.860	1.850	8
Applicazione di divaricatore di Putti x seduta	2.570	1.090	1.090	260	1
Fratture grandi segmenti: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	1.0
ratture medi segmenti: riduzione incruenta	17.155	7.290	7.290	1.715	6
Fratture piccoli segmenti: riduzione încruenta	11.440	4.860	4.860	1.145	
Frattura-lussazione grandi articolazioni: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	1.0
Frattura-lussazione medie articolazioni: riduzione incruenta	18.585	7.895	7.895	1.860	9
Prattura-lussazione piccole articolazioni: riduzione incruenta	12.850	5.460	5 460	1.285	[ε
oussazione grandi articolazioni: riduzione incruenta	20.000	8.500	8.500	2.000	10
ussazione medie articolazioni: riduzione incruenta	12.850	5.460	5.460	1.285	١.
ussazione piccole articolazioni: riduzione incruenta	8.325	3.540	3.540	835	
Osteoclasia manuale o strumentale	21.460	9.110	9.110	2.160	1.0
Piede torto bilaterale: correzione manuale (compreso gesso)	27.800	11.815	11.815	2.780	1.3
Piede torto monolaterale: correzione manuale (compreso gesso)	18.585	7.895	7.895	1.860	9
alco in gesso per correzione scolicei	20.000	8.500	8.500	2.000	1.0
Iponeurolomia.	14.285	6.070	6.070	1.430	1 7
Liorrafia.	14.285	6.070	6.070	1.430	1 7
ressore di Delitala	17.155	7,290	7.290	1.715	
tegolarizzazione monconi per amputazione di dita della mano		1120			
(x singolo dito)	17.300	7.350	7.350	1.725	
tigidità piccole articolazioni: mobilizzazione incruenta	3.890	1.650	1.650	390	2
enolisi	14.285	6.070	6.070	1.430	7
'enorrafia	14.285	6.070	6.070	1.430	1 7
'enotomia	7.165	3.040	3.040	715	8
razione transcheletrica: apparecchio gessato con T.T. di piccoli segmenti	11.440	4.860	4.860	1.145	
euroma d'amputazione: revisione chirurgica	28.070	11.930	11.930	2.805	1.4
rtrodesi piccole articolazioni delle dita	7.145	3.035	3.035	715	! :
accesso freddo: iniezione intraascessuali successive modificatrici .	2.270	965	965	225	1
scesso freddo: svuotamento a.f. fossa iliaca	7.710	3.275	3.275	775	:
soesso freddo: svuotamento a.f. di altre regioni	3.850	1.635	1.635	385	:
Biopsie ossee	23.530	10.000	10.000	2.355	1.1
Borsiti: asportazione di borsitti retro olecraniche e/o prerotulee	7.145	3.035	3.035	715	:
Riparazione apparecchio gessato	2.230	945	945	225	:
		- 20			

PRESTAZIONE	Totale	Equipo medica	Fondo comune medico	Сгирро В	Gruppe C
Cypsotomia correttiva	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Amputazione di piccoli segmenti	5.375	2.285	2.205	535	270
Bilancio articolare e muscolare segmentario	5.875	2.495	2.495	590	295
Bilancio articolare e muscolare generale	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Collaudo di protesi ortopediche	12.000	5.100	5.100	1.200	600
OSTETRICIA-G	INECOLOGIA				
Amniocentesi	23.340	9.920	9.920	2.335	1.165
<u>Amnioscopia</u>	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Cardiotocografia esterna OCT	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Cardiolocografia esterna NST	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Registrazione battito cardiaco fetale (Doppler)	9.600	4.080	4.080	960	480
Determinazione funzionalità placentare (test all'atropina o all'ossitocina).	21.000	8.925	8.925	2.100	1 050
Tamponamento vaginale	4.800	2.040	2.040	480	240
Tamponamento utero vaginale	9.600	4.080	4.080	960	480
I.V.G	46.680	19.840	19.840	4.670	2.330
Colloquio prenatale	12.035	5.115	5.115	1.205	600
Corso psicoprofilattico di preparazione al parto (per ogni mese) .	17.490	7.435	7.435	1.750	870
Training autogeno (per seduta)	5.830	2.480	2.460	580	290
Prosectio seminis	29.700	12.650	12.650	2.975	1.485
Prosectio seminis previo arricchimento	46.680	19.840	19.640	4.670	2.330
Test di Collins	1.825	590	590	420	225
Bipsia mirata della vulva (compreso test di Collins)	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Biopsia della vagina	3.530	1.500	1.500	350	180
Biopsia della portio	7.340	3.120	3.120	735	365
Biopsia mirata cervicule	14.380	6.110	6.110	1.440	720
Cervical Score	8.985	3.820	3.820	985	450
Determinazione del PH CERVICALE	12.840	5.455	5.455	1.265	645
Prelievo endouterino con dilatazione del collo	16.690	7.095	7.095	1.670	830
Esame della pervietà tubarica (insuffiazione)	35.950	15.275	15.275	0.595	1.805
Installazione utero-tubarica di medicamenti	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Colloquio ed esame di ginecologia paicesomatica con somministrazione di teste	12.840	5.455	5.455	1.265	645
Incisione di ascessi di ghiandole vulvari	12.840	5.455	5.455	1.265	645
Imenorratio	25.680	10.915	10.915	2.570	1.290
Medicazione vaginale	1.750	745	745	175	85
Medicazione endouterina,	1.750	745	745	175	85
Diatermocongulazione del collo uterino	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Asportazione di polipi utero-cervicali	10.780	4.580	4.580	1.080	700
Applicazione di I.U.D.	25.430	10.840	10.840	2.500	1.250
Colposcopia ed eventuale prelievo di materiale	5.790	2.460	2.460	580	290

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Огирро В	Grappo ()
Insuffiszione utero-tubarica	21.690	9.215	9.215	2.170	1.090
Inseminazione artificiale omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Transinvasione spermatica omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580

PATOLOGIA CLINICA

	Urine	I	1	1	1	1
	Esame chimico fisico e microscopico completo con eventuale valutazione semiquantitativa di glucosio e proteine (*)	680	220	220	160	80
	Esame chimico fisico parziale (per ogni singola voce qualitativa o semiquantitativa).	280	90	90	65	35
	Esame microscopico del sedimento	280	90	90	65	35
	Conta di Addis	1.535	500	500	350	185
	Cellule Sternheimer-Malbin	340	110	110	80	40
	Proteina di Bence Jones (**)	555	180	180	130	65
	Prova della concentrazione	510	165	165	120	60
	Prova della diluizione	510	165	165	120	60
	Provs immunologica di gravidanza	2.190	710	710	505	265
	Ematologia e coagulazione					
	Velocità eritrosedimentazione	770	250	250	175	95
	Esame emocromocitometrico e morfologico Hb, GR, GB, indici derivati, formula leucocitaria e morfologia cellulare)	1.985	645	645	455	240
	Conteggio GB	400	130	130	90	50
,	Conteggio GR	400	130	130	90	50
	Conteggio GR, Hb + MCH	510	165	165	120	60
	Emoglobins (Hb)	400	130	130	90	50
	Conteggio leucociti e formula leucocitaria	1.170	380	380	270	140
:	Formula leucocitaria	765	250	250	175	90
•	Conteggio piastrine	950	310	310	215	115
4	Conteggio reticolociti	770	250	250	175	95
(Conteggio ecsinofili	770	250	250	175	95
1	Ricerca inclusioni eritrocitarie	1.535	500	500	350	185
1	Ematocrito	510	165	165	120	60
1	Diametro medio e volume delle emazie	765	250	250	175	90
1	daame del midollo osseo per apposizione e/o striscio	18.270	6.390	6.390	3.800	2.190
1	Resistenza osmotica eritrocitaria (curva)	690	225	225	160	80
1	tesistenza osmotica eritrocitaria: test rapido (Simmel)	690	225	225	160	80
I	Ricerca delle cellule L E	7.325	2.380	2.380	1.685	980
E	ticerca dello cmazio fetali (Kleihauer)	1.935	630	630	445	230
Í	licerca delle emazie falciformi (test di falcizzazione)	6.170	2.005	2.005	1.420	740

^(*) per dosaggi quantitativi sulle urine vedere le voci corrispondenti.
(**) metodo al calore (per ricerca catene kappa e lambda vedi immunologia).

PRESTAZIONS	Totale	Equipe modica	Fondo comune medico	Gruppo D	Эгирро С
tune enverlabine anomale (elettroforesi e quantizzazione per					
Jerca emoglobine anomale (elettroforesi s quantizzazione per eluizione)	7.325	2.380	2.380	1.685	88
moglobina alcali resistenti	1.935	630	630	445	23
moglobina A2	1.935	630	630	445	2
eat di autoemolisi	3.875	1.260	1.260	890	41
est di Ham	1.545	505	505	356	1
teszioni citochimiche su sangue periferico o midollo (ciascuna)	2.215	720	720	510	2
llucoso 6 fosfato Deidrogenasi eritrocitaria	3.665	1.265	1.255	890	4
Piruvatokinasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	4
olinesterasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	4
lla deidrasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	
Protoporfirina IX critrocitaria	1.920	025	625	440	1
Acido folico (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.4
Vitamina B12 (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.0
Emostasi		1	į		
Screening emocoagulativo di base (PT, PTT, Retrazione, t. emor- ragia, laccio).	6.755	2.195	2.195	1.555	
Petecchiometria	1.105	360	360	255	
Tempo di emorragia - sec. Duke	380	125	125	85	
Idem, sec. Ivy o simili	760	250	250	175	
Tempo di protrombina (PT)	1.710	555	555	395	
Tempo tromboplastina parziale (PTT)	1.710	555	555	395	
Tempo di trombina (TT)	1.710	555	555	395	1
Tempo di reptilase	1.710	555	555	935	
Tempo protrombina residua	1.710	555	555	395	1
Altri tests coagulativi a un tempo (Howell, Trombotest, Normo-	1.710	555	555	395	
test, PP test, ecc.) ciascuno.	1.535	500	500	350	
Fibrinogene	16.510	5.369	5.365	3.800	1
Test di generazione della tromboplastina. Desaggio apecifico fattori della coagulazione (Fatt. II, VII, VIII,	3.200	1.040	1.040	735	
IX, X, XI, XII, XIII), ciascuno	1.930	630	630	445	
Tromboelastogramma (TEG)	3.866	1.25	1.255	890	
Test di aggregazione piastrinica sec. Breddin (PAT)	3.86	5 1.25	1.25	890	1
Test di aggregazione piastrinica sec. Born (per ogni prova)	3.860	1.25	5 1.25	890	1
Tempo di retrazione del coagulo.	1.01	5 33	0 336	ì	1
and at the supplemental and th	1.93	63	0 634	1	
and the suggestion of the sugg	1.93	5 63	0 63	1	
	1.93	5 63	1		
and the change of the change o	1.93	5 63			1
Dosaggio FDP	1.93	5 63	- 1	·	
Acces to monomers sometime (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9.17	0 2.98		1	l l
Identificazione e dosaggio inibitori fattori tromboplastinici	1.93	5 63	I	1	- 1
Dosaggio plasminogeno	1.53	5 50	0 50	0 350	'

PRESTAZIONE	Totale	Equipe modica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Cest di paraccagulazione al solfato di protamina	1.535	500	500	350	1
Fattore piastrinico 4 (PF 4) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Betatromboglobulina (BTG) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Fibrinopeptide A (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
TRASFUSIONE ED IMMUNOEMATOLOGIA					
Trasfusione					
rasfusione di sangue, di emocomponenti o di frazioni	10.740	4.565	4.565	1.075	5
userosi terapeutica (metodo delle sacche multiple)	14.355	6.100	6.100	1.435	, ,
feresi terapeutica (in circuito chiuso) (eritrocitoaf., leucaf., pia strinaf., piasmaexchange)	110.620	47.000	47.000	11.070	5.5
Immunoematologia					
ruppo cunatico secondo norme ministeriali, con determinazione fenotipo solo per Rh negativi (*)	3,665	1.190	1.190	845	
enotipo Rh (Compreso Du) (*)	5.340	1.735	1.735	1.230	4
trı fattori critrocitari (per ciascuno antigene) (*)	2.615	850	850	600	
est di Coombs diretto	2.260	735	735	520	
est di Coomb indiretto	2.260	735	735	520	
ecrea immunoanticorpi anticritrocitari (in finiologica, in albu- mina o con enzimi, con test di Coombs indiretto)	2.260	735	735	520	' ا
cerca e titolo Agglutinine immuni-anti-A e/o anti-B (per ogni indagine completa)	5.650	1.835	1.635	1.300	(
cerca Emolisine immuni anti-A c/o anti-B (per ogni indagine)	2.660	865	865	610	
entificazione immunoanticorpi antieritrocitari	8.690	2.820	2.820	2.000	1.0
tolazione immunoanticorpi anticritrocitari	5.650	1.835	1.835	1.300	
cercs e titolo Agglutinine fredde	1.810	585	585	420	2
st di Donath-Landsteiner	1.810	585	585	420	2
ticorpi antileucocitari (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.5
ticorpi antipiastrinici (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.5
ova crociata di compatibilità trasfusionale ,	4.575	1.485	1.485	1.055	5
Chimica elinica			1		
elone	1.935	630	630	445	2
do delta aminolevulinico (ALA)	4.030	1.310	1.310	925	4
idi grassi liberi (NEFA)	2.000	650	650	460	2
do ippurico	1.935	630	630	445	2
do lattico	1.935	630	630	445	2
do para-aminoippurico (PAI)	1.705	555	555	390	2
do piruvico	1.935	630	630	445	2
do tricloroacetico (TCA)	1.935	630	630	445	2
do urico	1.015	330	330	235	1
	1.013	500	500	350	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Acidi biliari (per ognuno) (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Sali biliari (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Aminoacidi totali, frazionamento cromatografico.	19.370	6.390	6.300	4.450	2.320
Ammoniuca	1.280	415	415	295	135
Benzolo	11.500	3.740	3.740	2.645	1.375
Bicarbonati	1.665	540	540	385	200
Bilirubina (spettofotometria nel liquido amniotico)	1.125	365	365	260	135
Cadmio	4.030	1.310	1.310	925	485
Calcio	1.660	540	540	380	200
Calcio ionizzato	2.215	720	720	510	265
Cloro	1.660	540	540	380	200
Colesterolo totale.	1.370	445	445	313	165
Colesterolo HDL	1.205	390	390	280	145
CO-emoglobina	1.935	630	630	445	230
Creating	1.535	500	500	350	185
Creatinina	1.535	500	300	330	180
Creatinina Clearance	3.325	1.080	1.080	763	404
Cromo	4.030	1.310	1.310	925	483
Curva glicemica (5 det. sangue)	3.570	1.160	1.160	820	430
Desferroxiamina (prova della)	4.145	1.345	1.345	955	500
Elettroforesi proteine siero	3.570	1.160	1.160	\$20	430
Elettroforesi proteine urine	5.525	1.795	1.795	1.270	66
Elettroforesi lipoproteine	3.415	1.110	1.110	785	41
Emoglobina (nel plasma o liquido amniotico)	2.295	745	740	530	27
Emoglobina glicosilata (H _b A ₁ C)	2.295	745	745	530	27
Fenoli	1.705	555	555	390	20
Ferritina (RIA o ELA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.78
Ferro totale (aideremia).	1.535	500	500	330	18
Ferro capacità legante transferrina.	3.065	995	993	703	37
Fluoro	4.025	1.310	1.310	920	48
Fosfolipidi	1.785	580	380	410	2.
Fosforo	1.665	540	540	383	20
Galatiosio	1.663	540	540	385	2
Glicoproteine, elettroforesi.	2.93	958	955	675	
•	1.018	330	330	235	
Cincosio	6.10	1.98	1.985	1.405	1
autostpionine	1.53	5 500			
AMARCONIO	1.66	5 540		ì	
Lactosio	19.15	6.22		1	!
Lectinit, singoinemia nei inquito animoto	2.30	750			i
LACID	1.66	0 54	t t		ì
Magnesio	4.02	5 1.31) 1.310		l l
Manganese.				920	1 4

PHESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
[etemoglobina	1.935	630	630	445	200
lioglobina (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	28
Iucoproteine	1.785	580	580	410	21
Osmolalità urimaria	2.185	710	710	505	21
Osmolalità plasmatica	2.295	745	745	530	2
Ossimetria arteriosa (fotoelettrica)	1.980	645	645	435	2
oH, PCO2, PO2 (tre parametri) (Emogasanalisi)	5.4l5	1.895	1.895	975	G
Piombo	4.030	1.310	1.310	925	4
Porfirine (vicerca qualitatica)	505	165	165	115	
Porfirine (ricerca quantitativa)	505	165	165	113	
Porfobilinogeno urinario	505	165	165	115	
Potussio	1.660	540	540	380	
Proteine totali	1.125	365	365	260	
Rame	1.785	580	580	410	
Riserva alcelina	2.305	750	750	530	1
Rosso Congo	1.980	645	645	455	1
Sodio	1.660	540	540	390	
Solfati (urine)	1.660	540	540	380	
Solfuro o tetracloruro di carbonio	5.900	1.920	1.920	1.350	
Sulfa emoglobina	1.935	630	630	445	
Sulfaconiugeti	5.900	1.920	1.920	1.350	
Trocanati	1.935	630	630	445	1 .
Trighteridi	3.090	1.005	1.005	710	
Urea	1.015	330	330	235	1
Urea Clearence	2.325	755	755	535	1
Volume plasmatico (con iniezione di colorante)	4.695	1.525	1.525	1.080	1
Xilosio (test di tolleranza)	3.525	1.145	1.145	810	1
Zinco	4.030	1.310	1.310	925	1
Prove funzionali: per tutte le prove di esplorazione funzionale di organi ed apperati non previste nella precedente elencazione, vanno conteggiati i singoli tests che le compongono.					
Enzimi					
Aldolesi	1.535	500	500	350	
Amilaei (AMY)	1.535	500	500	350	
Chimotripsins	1.535	500	500	350	
Colinesterasi (pseudo) (CHE)	1.535	500	500	350	
Colinesterasi N. di dibucaina	3.060	995	995	705	ì
Creatinchinasi (CPK o CK)	1.535	500	500	350	ĺ
Creatinchinasi isoenzimi (inibizione anticorporale)	1.535	500	500	350	ĺ
Fosfatasi acida.	1.535	500	500	350	
Fosfatasi alcalina (ALP)	1.535	500	500	350	
remarkable experience (Stiff)	1.000	1 ,00	1 .,,,,,	1	ĺ

Posfatasi acida prostatica (met. chimico)						
Fesilatasi acida prostatica (I.I.A. o EIA), PAP. 14.840 5.195 2.070 Fosfocesosiomerasi (PH) 1.535 500 500 350 Gamma glutamiltranspeptidasi (Gamma GT) 1.535 500 500 350 Idrosibutiratodeidrogenasi (IBBH) 1.535 500 500 350 Idrosibutiratodeidrogenasi (LDH) 1.535 500 500 350 Lattatodeidrogenasi (LDH) 1.535 500 500 350 Lattatodeidrogenasi (LDH) 1.535 500 500 350 Lattatodeidrogenasi (LDH) 1.535 500 500 350 Lauciaminoreptidiasi (LAP) 1.535 500 500 350 Lucuiaminoreptidiasi (LAP) 1.535 500 500 350 Muranidasi (lisozima) 1.535 500 500 350 Muranidasi (lisozima) 1.535 500 500 350 Muranidasi (lisozima) 1.535 500 500 350 Transaminasi (O.T) 1.535 500 500 350 Transaminasi (O.T) 1.535 500 500 350 Transaminasi (D. (GOT o Ast) 1.725 500 500 395 Transaminasi (D. (GOT o Ast) 1.725 500 500 395 Transaminasi (D. (GOT o All) 1.725 500 500 395 Transaminasi G.P. (GFT o All) 1.725 500 500 395 Transaminasi G.P. (GFT o All) 1.535 500 500 395 Transaminasi G.P. (GFT o	PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica		Gruppo R	Gruppo C
Fealatasi acide protatiare (R.I.A. o ElA); PAP. 14.840 5.195 5.195 2.070						
Pastocassoiaomerrasi (PHI)	Fosfatusi ucida prostatica (met. chimico)					165
Camma glutamiltranspeptidasi (Jamma GT) 1.535 500 500 350	Fosfatasi acida prostatica (R.I.A. o EIA): PAP	14.840	5.195		2.670	1.780
Camma gutatulus Camma guta						185
Lattatodeidrogenasi (LDH)	Gamma glutamiltranspeptidasi (Gamma GT)		1			183
Lattatodeidrogenasi iscenzimi (elettroforesi-cromatografia) 7.340 2.385 2.385 1.690 350						183
Leucinaminopeptidiasi (LAP)	Lattatodeidrogenasi (LDH)	1.535	500	ì	'	185
Ligasi 1.335 500 500 350	Lattatodeidrogenasi isoenzimi (elettroforesi-cromatografia)	7.340		l		880
Lipasi 1.535 500 500 350		1.535	1	1		18
Muramidasi (lisoximus)		1.535	500	500	350	183
Ornitloarbamilitrasferasi (OCT) 1.525 500 500 350 Transaminasi G.O. (GOT o Ast) 1.725 560 560 385 Transaminasi G.P. (GPT o Alt) 1.725 560 560 386 Tripsina (RIA) 1.840 5.195 5.195 2.670 Tripsina (metodo biochimico) 1.535 500 300 350 Altri enzimi serici o urinari 1.529 300 350 Altri enzimi serici o urinari 1.529 300 500 350 Altri enzimi serici o urinari 1.529 300 500 350 Altri orizimi serici o urinari 1.529 300 500 350 Farnaci, droghe e tossici diverni (con metodiche, immunoenzimatiche, fluoroimmunometriche, cromatografiche, gascumo. 6.170 2.005 2.005 1.420 Priodigenaci, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, Nacetiliprocainamide, Calindina, Lidocaina, Procainamide, Nacetiliprocainamide, Prophibitaria, Metadone, Morfina. 6.170 2.005 2.005 1.420 Antibiotici Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno. 6.170 <		1.535	500	500	350	18:
Transaminasi G.O. (GOT o Ast) 1.725 560 590 395 Transaminasi G.P. (GPT o Alt) 1.725 560 560 580 395 Tripsina (RIA) 14.840 5.195 5.195 5.195 2.670 Tripsina (metodo biochimico) 1.535 500 300 350 Altre nazimi serici o urinari 1.529 500 500 500 350 Altre nazimi serici o urinari 1.529 500 500 500 350 Farmaci, droghe e tossici diversi (con metodiche, immunoenzimatiche, fuoroimmunometriche, cromatografiche, gascrumatografiche o RIA), cisseumo. Cardicattivi e antistaminici Digossina, Disopiramide, Teolifilina, ecc., ciaseumo. 6.170 2.005 2.005 1.420 Paicalarmaci, antiepilettici e stupefacenti Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cocainar Etosuccimide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadone, Morfina. Primidone, Proposilene, ecc., ciaseumo 6.170 2.005 2.005 1.420 Antibiotici Centamicina, Tobramicina, ecc., ciaseumo 6.170 2.005 2.005 1.420 Chamioteropici antineoplastici Methotrexate, ecc., ciaseumo 6.170 2.005 2.005 1.420 Cortisonici Prednisone, ecc., ciaseumo 6.170 2.005 2.005 1.420 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseumo 1.420 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseumo 3.600 3.600 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseumo 3.600 3.600 3.600 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseumo 3.600 3.600 3.600 3.600 3.600 3.600 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseumo 3.600		1,535	500	500	350	184
Transaminasi G.P. (GPT o Alt) 1.725 560 590 395 Tripsina (RIA) 1.4840 5.195 5.195 2.670 Tripsina (metodo biochimico) 1.535 500 300 350 Altre enzimi serici o urinari 1.529 500 500 350 Altrenzimi serici o urinari 1.529 500 500 350 Farmaci, droghe e tossici diverni (con metodiche, immunoenzimatiche, fuorimetriche, fluoroimmunometriche, cromatografiche, gascromatografiche o RIA), ciaseuno Cardicattivi e antistaminici Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-ace-(iliprocainamide, Teolifilina, ecc., ciaseuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Psicalarmaci, antiepilettici e stupefacenti 4.120 Antibiotici Centamicina, Propossifica, ecc., ciaseuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Antibiotici Centamicina, Tobramicina, ecc., ciaseuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Chamioteropici antineoplastici Metbotrexate, ecc., ciascuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Cortisonici Cortisonici 6.170 2.005 2.005 1.420 Redinosne, ecc., ciascuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Cortisonici 6.170 2.005 2.005 1.420 Altre farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o la aggiunta ad esse, ciascuno 6.170 2.005 2.005 1.420 Alcoel enzimatico 1.865 540 540 385 Alcoel enzimatico 6.170 1.240 405 405 285 Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca 1.240 405 405 285 405 6.170		1.725	560	500	395	210
Tripsina (RIA)		1.725	560	560	395	210
Tripsina (metodo biochimico)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14.840	5.193	5.195	2.670	1.78
Altri enzimi seriei o urinari	•	1.535	500	300	350	18:
tiche, fluorimetriche, fluorimetriche, leutorimetriche, cromatografiche o RIA), ciascumo. Cardioattivi e antistaminici Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-ace- tilprocuinamide, Teolfillina, ecc., ciascumo. Psicofarmaci, antiepitettici e stupsfacenti Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cocaina Etonuccimide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadone, Morfina- Primidone, Proposifiene, ecc., ciascumo. Antibiotici Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascumo. Chemioterapici antimeoplastici Methotrexate, ecc., ciascumo. Cortiaonici Prednisone, ecc., ciascumo. Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad eses, ciascumo. Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad eses, ciascumo. Altro 2.005 2.005 1.420 Prednisone, ecc., ciascumo. Altro 2.005 2.005 1.420 Cortiaonici Prednisone, ecc., ciascumo. Altro 3.005 2.005 1.420 Alcoel enzimatico. Ormoni e metaboliti ormonali Acido 5. idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca. Alijo 6. idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio. Acido 5. idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio.	•	1.529	500	500	350	18
Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-ace- tilprocainamide, Teolfillina, ecc., ciascuno. Psicafarmaci, antiepilettici e stupefacenti Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cocainar Etonuccimide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadone, Morfina- Primidone, Propossifiene, ecc., ciascuno Antibiotici Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno Chemioterapici antineoplastici Methotrexate, ecc., ciascuno Cortiaonici Prednisone, ecc., ciascuno Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad cese, ciascuno Altro 2.005 2.005 1.420 Cortiaonici Prednisone, ecc., ciascuno Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad cese, ciascuno Alcool enzimatico Ormoni e metaboliti ormonali Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca Aldio 5 idrossindolacetico (5 HIAA), decesagio Ormoni e metaboliti ormonali Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca Ormoni e metaboliti ormonali	tiche, fluorimetriche, fluoroimmunometriche, cromatografiche, ga-					
Psicalarmaci, antiepilettici e stupefacenti Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cocainar Ebouccimide, Fenilidantoina, Penobarbital, Metadone, Morfina- Ebouccimide, Fenilidantoina, Penobarbital, Metadone, Morfina- Primidone, Propossitene, eec., ciascuno	Cardioattivi e antistaminici	ļ				
Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbomazepina, Cacaina Etosuccimide, Fenilidantoina, Fenobarbital, Metadone. Morfina. Primidone, Propossifene, eec., ciaseuno	Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procamamide, N-ace- (ilprocainamide, Teolfillina, ecc., ciascuno.	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Contamicina, Pennidantonia, Fennidantonia, Secarda Contamicina, Primidone, Propositiene, ecc., ciascuno Chemioterapici antineoplastici	Psicofarmaci, antiepilettici e stupefacenti					
Centamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno	Etosuccimide, Fenilidantoins, Fenousibital, Metadoite, Montage	6.170	2.005	2.005	1.420	74
Chemioterapici antineoplastici			9.00%	9,005	1.420	74
Methotrexate, ecc., ciascuno	Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno	6.170	2.000	-		1
Prednisone, ecc., ciascuno. 6.170 2.005 2.005 1.420 Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciascuno 2.200 715 715 505 Salicilati 2.200 715 715 505 Salicilati 3.85 540 540 385 Alcool enzimatico 1.885 540 405 285 Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca 1.240 405 405 286 Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 5.825 1.795 1.795 1.270 Acido 6 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 6 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 7 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 7 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 7 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 7 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 8 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 1.420 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 6.170 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 7.005 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 7.005 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 7.005 2.005 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 7.005 2.005 2.005 2.005 2.005 Acido 9 idrossindolacetico (5 HIAA), decaggio 7.005 2.005 2.005 2.0		6.170	2.005	2.005	1.420	74
Prednisone, ecc., ciascuno 6.170 2.005 2.005 1.420	Cortisonici					
Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciaseuno		6.170	2.005	2.005	1.420	7
Salicilati	Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o	6.170	2.005	2.005		7
Alcool enzimatico		2.200	715		1	2
Grmoni e metaboliti armonali Acido 3 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca 1.240 405 405 285 Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), deceggio 5.525 1.795 1.795 1.270		1.685	540	540	385	2
Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca				1] .
Acido 5 idenseindolección (5 HIAA), dosaggio 5.525 1.793		1.240	405	405		1
Acido o virosendolecetico (5 H18A), Quaggan		5.525	j L.795	1.793		1
1.015	Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio	1.018	330	330		1
Acido vanilmandelico (VMA), riceros				1.795	1.270	6

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Сепрро В	Старро С
Aldosterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	
Catacolamine urinarie	5.525	1.795	1.795	1.270	1.78
Calcitonina (R.J.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	6
7 Chetosteroidi totali	5.645	1.835	1.835	1.300	1.7
7 Chetosteroidi cromatogr	19.350	6.290	6.290	4.450	0
Corticotropo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	2.3
Cortisolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Estradiolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Estriolo (Chimico)	5.740	1.865	1.865	1.320	1.7
Estriolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	
Estrogeni totali (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	1.7
Penolsteroidi totali o follicolina	5.630	1.830	1.830	1.295	
Follicolinizzente (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Gastrina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.1
Slucagone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
Sonadotropine corioniche urinarie (met. chimico)	5.360	1.830	1.830	1.295	1
Sonadotropina corionica (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1:
onadotropina Corionica betasubunità (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
7 Idrossicorticoidi	5.630	1.830	1.830	1.295	1.
nsulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1
Curva insulinemica (5 determinazioni) (R.I.A. o ElA)	25.760	9.015	9.015	4.635	3.
Ricerca anticorpi antinaulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
nsulina-C Peptide (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1
atteinizzante (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
bratormone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
regnandiolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	•
regnatriolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	
Progesterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
Prolatting (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
tenina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
omatomammotropina (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
omatotropo (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.
estosterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
ircostimolante (TSH) (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	3.670	1.
urva del TSH dopo TRH	33,400	11.690	11.690	6.010	4.
iroxina (T4) (R.I.A. o EIA)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.
iroxina (T4) neonatale (R.I.A.)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.
riiodotironina (T3) (R.I.A. o EIA)	8,900	3.115	3.115	1.600	1.
BG (R.I.A. o EIA)	17.365	6.045	6.045	3.190	2.
ireoglobulina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
iroxina libera (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
3 uptake (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
]		1.
nticorpi antiturcoglobulins (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Стирро С
	14.840	5.195	5,195	2.670	1.78
MPc (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.78
altri dosaggi radioimmunologiei (R.I.A.)	19.090	0.190	3.100	2.070	1.70
er ogni desaggio successivo a ciascuno esame (R.1.A. o EIA) nella stessa serie.	3.710	1.300	. 1.300	G55	44
e prestazioni previste nel tariffario con metodo R.I.A. a EIA man- tengono la medesima tariffa anche se effettuate con altre meto- diche purché immunometriche (ad cs. fluoroimmunometria).					
SIERO IMMUNOLOGIA					
Sierologia della lue					
Reazione di Wasserman con due antigeni e tecnica di Kolmer	1.910	620	620	440	2:
VDRJ	1.910	620	620	440	2
грна	2.490	810	810	570	3
FTA-ABS	4.970	1.615	1.615	1.145	5
Test di Nelson	8.290	2.695	2.695	1.905	9
Sierologia delle malattie reumatiche					
Proteina C reattiva (test al lattice)	1.015	330	330	235	!
Proteina C reattiva (dosaggio)	1.935	630	630	445	:
Fattore reumatoide (test al lattice)	1.280	415	415	295	1
Reazione di Waaler Rose	1.260	410	410	290	
Titolo antistreptolisinico	1.910	620	620	440	1
Titolo antistreptochinasico	1.015	330	330	235	Ì
Titolo antistreptodornasico	1.015	330	330	235	
Titolo escenzimi streptococco (globale)	1.103	330	330	235	
Sierologia delle infezioni batteriche					
Reazione di agglutinazione per tifo-paratifi (Widal con 5 antigeni)	1.170	380	1	270	
Per brucellosi (Wright con 1 antigene)	1.170	380	1	270	ĺ
Reazione di Widal o Wright (associate)	1.535	1		350	
Per tifo potecchiale (Weil-Felix)	2.480	1	ì	570	
Titolo antistafilolisinico	1.900	1		440 270	
Reazione di aggiutinazione per pertosse	1.170	1		235	
Agglutinazioni per altri ceppi di germi (ciascuna)	1.015	330	330	2.50	
Sierologia della mononacleosi			1	247	
Test al lattice o con emuzic	1.015	1		I .	
Reazione di Paul-Bunnel-Davidsshon	1.535	500	500	350	
Sierologia della parassitosi					
	1.538				
Echinococco (Ghedini-Weinberg)	3.864	1.25	1		
Echinotest (IHA)	3.86	1.255	1.255	, 890	

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Б гирро В	Старую С
Leishmania: fissozione complemento	1.900	615	615	440	23
Leishmania: immunofluoreacenza	3.865	1,255	1.255	890	1
Schistosoma (IHA)	3.865	1.255	1.255	890	46
Altri paraasiti con metodica 1HA	3.865	1.255	1.255	890	46
Toxoplasmosi					
Agglutinazione diretta (Test di Fulton)	1.015	330	330	235	15
Agglutinazione indiretta	1.015	330	330	235	1.
Fissazione del complemento	1.900	615	615	440	2
Test tintoriale (dyc-test)	8.290	2.695	2.695	1.905	9:
Immunofluorescenza indiretta Ig totali	3.685	1.255	1.255	890	4
mmunofluorescenza indiretta Igbl specifiche (Test di Remington)	3.865	1.255	1.255	890	41
Test immunoenzimatico	6.170	2.005	2.005	1.420	7-
Sterologia delle infezioni da virus, micoplasmi, clamide e rickettsie					
Ricerca anticorpi per citomegalovirus (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	4
Ricerca anticorpi per cocsakie B (F.C.) antigeni	3.595	1.170	1.170	825	4
Ricerca anticorps per herpes (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	,
Ricerca anticorpi per influenza A e/o B (F.C.) Idem IEA	4.585	1.490	1.490	1.055	5
Ricerca anticorpi per rosolia (IEA)	4.585	1.490	1.490	1.055	5
Ricerca anticorpi totali per rosolia (EIA)	6.170	2.005	2.005	1.420	7
Ricerca anticorpi IgM per rosolia (EIA)	6.170	2.005	2.005	1 420	7
Ricerca anticorpi per parotite (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	4
Ricerca anticorpi per ornitosi e psittacosi (F.C.)	3.595	1.170	1.170	82.5	1 4
Ricerca anticorpi per altri virus (adenovirus, morbillo, parain- fluenza, poliovirus 1, 2, 3, respiratorio-sinciziale, Epstein-Barr, mycoplasma pneumoniae, febbre Q, ecc.) ciascuna (F.C.)	3.595	1.170	1.170	825	
Idem c.s. per voci effettuate con metodiche 1HA	4.585	1.490	1.490	1.055	
Iden c.s. per voci effettuate con metodiche immunoenzematiche	4.170	2.005	2.005	1.420	7
Sierologiu delle malattie autoimmuni					
Anticorpi antinucleo (test al lattice)	1.935	630	630	445	2
Anticorpi antitiroide (test al lattice)	1.200	390	390	275	1
Anticorpi antinucleo, antimitocondri, anti DNA, antiorgano, anti- tessuto, ecc. (immunofluorescenza), ciascuno	3.865	1.255	1.255	890	4
Dosaggio immunologico di plasmaproteine					
unnunoglobulina IgA IgG lgM complessivamente	5.765	1.875	1.875	1.325	
Complemento: C3, C3att, C4, Clq, ciascuno	1.935	630	630	445	1
Alfa 1 sntitrispins	1.935	630	630	445	
Apolipoproteine A e B, ciascuna	2.750	895	895	630	:
Aptoglobina	1.935	630	630	445	
Beta 1 SP1 glicoproteina	1.935	630	630	445	

PRESTAZIONE	Totals	Equipe medica	Foude comme medico	Gruppo B	Gruppo С
Cerulopiasmina	1.935	630	630	445	230
Transferrina	1.935	630	630	445	230
Alfa 1 glicoproteina	1.935	630	630	445	230
Altre plasmaproteine (con dosaggio immunologico)	1.935	630	630	445	230
1mmunoelettroforesi					
del siero	10.710	3.480	3.480	2.465	1.28
delle urine (per catene leggere)	1.935	030	630	445	23
Sicrologia delle virus epatiti					
Ricerca antigene Au (HBs Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca antigene e (HBe Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti s (HBs Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.33
Ricerca anticorpo anti e (HBc Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.38
Ricerea anticorpo anti e IgM (Hbc Ab IgM) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.695	2.005	1.3
Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.3
Riocrea anticorpi antivirus epatite A totali (HAV) (RIA o EIA) .	11.130	3.895	3.895	2.005	1.3
Ricerca anticorpi anti virus epatite A IgM (HAV IgM) (RJA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.3
Ricerca antigeni o anticorpi, come sopra, con metodiche sierologiche (mibizione emoagglutinazione, ecc.)	3.865	1.255	1.255	890	4
Proteine Oncofetali	ı	1			
Antigene carcino embrionale (CEA) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.7
Alfa I fetoproteina (immunodiffusione)	1.935	630	630	445	2
Alfa I fetoproteina (RIA o EJA)	11.130	3.895	3.695	2.005	1 3
Altri antigeni o proteine tumorali (RIA o EIA)	14.840	5.193	5.195	2.670	1 7
Test per immunocomplessi circolanti				1	
Tests di inibizione fattore reumatoide e/o Clq al lattice	2.290	745	745	525	2
Tests di consumo del complemento e frazioni (Clq) ed altri con	10.860	3.530	3.530	2.495	1.3
metodiche EIA, ELISA, RIA, cec	2.290	745	745	525	:
Tests biologici di interazione con membrane plasmatiche (macrofagi, cellule linfoblastoidi, piastrine)	10.860	3.530	3,530	2.495	1.3
Test per allergeni		1			
Dosaggio IgE totali (RIST o PRIST) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.3
Dosaggio IgE specifiche (RAST), 1° antigene (RIA o BIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.
Idem c.s., antigoni successivi della stessa serie, ciascuno	3.715	1.300	1.300	670	
Ricerche allergologiche					
Impostazione ricerca allergologica	12.035	5.118	5.115	1.203	
Ricerca allergologica con allergeni per via intradermica: per seduta	3.875	1.64	1.645	390	
Ricerca allergologica per allergeni per via percutanca: per seduta .	3.198	1.360	1	320	1
Preparazione di allergeni estemporanei (ciascumo)	5.420	2.305		540	
Test inalatori di provocazione	13.950	5.930	5.930	1.395	

PRESTAZIONI:	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo II	Grappo C
Studio del sistema l'infatico e biocompatibilità				!	
est di stimol, di linfoc. (per I.F.) con fitoemoagglutinina o altri stimolanti (cad.)	10.150	3.555	3.555	1.825	
icerca rosette EA, EAC, H, M	16.240	5.685	5.685	2.925	1.21
icerca rosatte E	8.115	2.840	2.840	1.460	1.9-
ICERCA IG di superficie	10.150	3.550	3.550	1.625	9
icerca della citotossicità spontanea, T e H	12.890	4.620	4.620	2.190	1.2
atradermoreazioni con PPD, candida, streptochinasi e mumps,	12.000	2.020	1.020	2.100	1.4
per test	3.655	1.280	1.280	660	
eazioni citochimiche, ciascuna	3.655	1.280	1.280	660	
eazioni immunoenzimatiche, ciascuna	4.565	1.490	1.490	1.055	
olture linfocitarie miste	32.470	11.365	11.365	5.845	3.
linfociti e linfociti suppressor, helper e altri	16.240	5.685	5.665	2.925	1.
est di stimolazione dei linfociti con antigeni specifici	16.240	5.665	5.685	2.925	1.
icerca della citotossicità con antigeni specifici	16.240	5.685	5.685	2.925	1.
ipizzazione linfocitaria	16.240	5.685	3.685	2.925	1
pizzazione tessutale antigeni HLA (Loc, A, B, C, Dr)	81.200	28.420	28.420	14.620	9
icerca antigene HLA B27	16.240	5.685	5.685	2.925	1
Microbiologia, Virologia, Parassitologia					
same microscopico a fresco (trichomonas, giardia, ecc.)	1.200	420	420	215	
same parassitologico a caldo per protozoi	1.200	420	420	215	İ
same parassitologico con arrichimento (uova di elminti)	1.200	420	420	215	ĺ
icerca parassita malarico	2.500	875	675	450	ĺ
same microscopico peli e squame (per miceti)	1.000	350	350	180	1
sami batterioscopici (per flora batterica generica, microbatteri, difterici, gonococchi, protozoi, ecc.)	1.500	525	525	270	
Esame colturale con identificazione del germe					
rinocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	
oprocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	i
mocoltura	6.000	2.100	2.100	1.060	1
oltura di altri materiali patologici e liquidi biologici (escreato, essudati, pus, bilo, latte, tessuti, ecc.)	6.000	2.100	2.100	1.080	
oltura essudato faringeo per corinebatteri	6.000	2.100	2.100	1.080	ĺ
oltura per micobatteri (B.K.)	6.000	2.100	2.100	1.060	ĺ
oltura per miceti	6,000	2.100	2.100	1.080	l
s, colturali in anaerobiosi	7.000	2.450	2.450	1.260	
Tipizzazione di stipiti isolati			1		
ierologica di salmonelle	8.500	2.975	2.975	1.530	1
ierologica di altri germi	6.500	2.275	2.275	1.170	1
Sagica	8.500	2.975	2.975	1,530	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medice	Gruppe B	Gruppo O
Ricerche colturali virologiche					
olamento e riconoscimento di virus (per ciascun campione)	22.000	7.700	7.700	3.960	2.64
Altri esami					
cerca e identificazione micoplasmi	8.000	2.800	2.800	1.440	96
nta batterica (urine)	1.500	525	525	270	18
tibiogramma (compreso esame colturale)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.05
atibiogramma per micobatteri (con almeno 3 antibiotici)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.02
ova biologica in animali	11.500	4.025	4.025	2.070	1.86
Miscellanea					
sami di calcoli e conerczioni	10.680	3.465	3.465	2.460	1.2
same chimico e microscopico feci	1.935	630	630	445	2
icerca saugue occulto	475	155	155	110	
ttività triptica fecale	1.095	355	355	255	:
samo del latte mulichre (completo)	1.020	330	330	235	1 :
same del succo gastrico o duodenale	1.020	330	330	235	1 :
dem: titolazione per 4 campioni	2.540	825	825	586	1 :
Osaggio fermenti succo gastrico o duodenale: vedi voci corrispon- denti su chimica-clinica	_	-	_	_	_
Samı esaudati o trasudati (chimico-fisico)	1.020	330	330	235	1
Same liquido sicoviale (per dosaggi quantitativi voci corrispondenti)	1.935	630	630	445	1
Esame del liquido seminale, con indice di fertilità	2.765	900	900	635	1
lem, più determinazioni biochimiche	5.525	1.795	1.795	1.270	1
ost coital test	7.185	2.335	2.335	1.655	1
Same del sudore (Cloro)	1.935	630	630	445	
ntradermoreazione di Casoni	1.020	330	330	235	
ntradermoreazione alla tubercolina	1.045	340	340	240	
httreazione o cerottoreazione alla tubercolina	615	200	200	140	i
iquor: esame generale, proteine, glucosio, globuline, conteggio cel-	1.535	500	500	350	
lule	505	165	165	115	1
ilquor: esame morfologico del sedimento	1.015	l	330	235	1
iquor: reazione mastice o benzoino colloidale	1.535		500	350	
leconio: esame standard	1.535			350	
iquido amniotico: dosaggio metaboliti o enzimi (ciascuno)	37.245			8.565	4

PNEUMOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Fisiopatologia respiratoria (per esami con radioisotopi vedi Medicina Nucleare)	_	_		_	
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) con volume residuo Idem più determinazione consumo O ₂	9.415	3.295	3.295	1.695	1.130
	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530

		1			
PRESTAZIONE	WOLATE	Equipe medica	Fondo comune medico	Старро В	Gruppo C
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) senza volume					
residuo	6.910	2.420	2.420	1.250	000
Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	3.295	1.155	1.155	590	395
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): eurva doserisposta	10.020	3.510	3.510	1.800	1.200
Spirometria separata dei polmoni più blocco bronchiale (metodica di Arnaud)	16.800	5.880	5.680	3.025	2.015
Esclusione funzionale di un polmone o di parte di esso durante bron- coscopia (oltre la broncoscopia)	19.250	8.160	8.180	1.925	965
Emogasanalisi a riposo (PH, PO2, PCO2, e parametri derivati)	5.415	1.895	1.895	975	650
PH ematico	1.620	565	565	295	195
Emogasanalisi (prima e dopo iperventilazione)	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530
Emogasanalisi durante respirazione di 02 ad alta concentrazione (test dell'iperossia)	12.720	4.450	4.450	2.290	1 530
Saturazione in ossigeno (sangue arterioso e venoso)	1.620	565	565	295	195
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del regime stabile (Steady-Staty)	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del singolo respiro .	8.340	2.920	2.920	1 500	1.000
Diffusione alveolo-capillare con misura delle duttanze polmonari .	8.340	2.920	2.920	1 500	1.000
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori .	11.685	4.090	4.090	2.105	1.400
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri emogasana- litici	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri centilatori ed emogasanalitici	18.010	6.305	6 305	3.240	2.160
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori, emogasanalitici ed ECG	20.580	7.205	7.205	3.700	2.470
Spirometria con volume gassoso intratoracico	9.350	3 275	3.275	1.680	1.120
Resistenza delle vie aeree (escl. spirometria)	2.110	735	735	385	255
Volume di chiusura delle vie aeree pletismografico (escl. spirometria)	2 110	735	735	385	255
Compliance polmonare statica e dinamica	5 610	1 960	1.960	1.010	680
Compliance dinamica frequenza-dipendente	14.150	4 950	4.950	2.550	1.700
Prova brancodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncocostrittore (escl. spirometria): curva dose-risposta	9 950	3 480	3.480	1.795	1.195
Curva flusso-volume in aris	4 285	1 500	1 500	770	518
Curva flusso-volume in elio-ossigeno (vol. di isoflusso)	6.430	2 250	2.250	1.160	770
Volume di chiusura delle piccole vic aeree	6.430	2 250	2.250	1.160	770
Rieducazione respiratoria con vent. meccanica assistita (a preasione positiva interm per seduta)	2.110	735	735	385	255
Capnografia	2.485	870	870	445	300
Broncoinstillazioni per seduta	4.650	1.625	1.625	835	565

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Стирро В	Gruppo С
PSICHIAT	'RIA				
sicoterapia individuale (per seduta non meno di 45')	25.500	10.835	10.835	2.550	1.2
sicoterapia di gruppo (per seduta e per partecipante)	7.750	3.295	3.295	775	3
sicoterapia nucleo familiare	25.500	10.835	10.835	2.550	1.2
est mentale psicometrico e psicologico (per ogni singolo test)	2.230	990	990	235	1
same pluridiagnostico pluritestistico	12.035	5.115	5.115	1.205	•
RADIODIAG	NOSTICA			'	
Torace		1	I	l	l
adioscopia torace	1.595	560	560	285	
adiografia torace (1 proiez.)	5.180	1.815	1.815	930	
lem ogni proiczione in più	2.590	905	905	470	
omografia monolaterale torace (stratig.)	15.555	5.445	5 445	2.800	1.
omografia bilaterale torace (stratig.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.
roncografia (4 proiez.)	17.300	6 055	6 055	3.115	2
concografia (ogni proiez. in più)	2.590	905	905	470	
peratore per detta	9.350	3.970	3.970	935	i
chermografia	1.265	440	440	230	1
aringografia opaca	8.820	3.090	3 090	1.570	1
unzionalità velo-faringea (4 proiez.)	12.740	4 460	4 460	2.290	ι
lem (ogni proiezione in più)	2.595	910	910	465	
inofaringe e laringe (laterale in bianco)	3.360	1.175	1 175	605	
lem (ogni radiogramma in più)	2.080	730	730	370	1
aringografia opaca (4 proiezioni)	8.820	3 090	3 090	1.570	1
lem (ogni radiogramma in più)	2.080	730	730	370	
omografia faringe o laringe in riposo	17.300	6 055	6 055	3.115	2
omografia laringe in riposo e vocalizzi	23.460	8 210	8 210	4.225	2
oentgeneinematografia velo-faringea	23.460	8 210	8 210	4.225	2
Tachea	3.360	1 175	1 175	605	
himografia (minimo 4 radiogrammi)	12.975	4 540	4 540	2.335	1
lammografia monolaterale	7.075	2 475	2 475	1.275	
Iammografia bilaterale	12.970	4 540		2.330	1
omografia del mediastino	23.460	6 210	6 210	4.225	2
omografia computerizzata TAC (Torace)	88.000	30 600	1	15.840	10
cotomografia mammaria monolaterale	22.600	9 600	1	2.260	1
Cotomografia mammaria bilaterale	45.200	1		į.	2
Scotomografia tiroidea - paratiroidea	22.600	9.600	9.600	2.260	1
Apparato digerente					
Ghiandole salivari a vuoto (2 proiez.)	3.450	1	I	1	
Idem per ogni proiczione in più	2.080	730	730	375	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo 19	Grappo C
Scialografia con contrasto (2 proiez.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.550
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Addome a vuoto (in bianco - 2 proiez.)	6.220	2.175	2.175	1.120	750
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per faringe o ceofago	12.975	4.540	4.540	2.335	1.560
Radiografia delle prime vie del T.D	13.800	4.830	4.830	2.485	1.055
Idem in doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Radiografia T.D. completo	22.785	7.975	7.975	4.100	2.735
Cliama opaco semplice	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Clisma opaco doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Stomaco a doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Tubo digerente - seconde vie	12.975	4.540	4.540	2.335	1.500
Duodenografia ípotonica	12.975	4.540	4.540	2.335	1.560
Disma opaco del tenue	24.670	8.705	8.705	4.475	2.985
Ecotomografia addome superiore	68.000	28.900	28.900	6.800	3.400
Fegato - Vie Biliari - Pancreas					
Regione epatica a vuoto (o diretta)	4.325	1.515	1.515	780	518
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Colecistografia per os	13.125	4.595	4.595	2.360	1.57
Colangiografia endovenosa	23.460	8.210	8.210	4.225	2.81
Idem con prove farmacodinamiche ,	25.475	8.915	8.915	4.585	3.06
Colangiografia attr. tubo di kehr	23.460	8.210	8.210	4.225	2.81
Tomografia vie biliari (oltre la colong)	14.155	4.955	4.955	2.550	1.69
Comografia computerizzata TAC add. sup	88.000	30.800	30.800	15.840	10.56
Ecotomografia epatica o delle vie biliari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.14
Ecotomografia pancreatica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.14
Ecotomografia tienale	22.600	9.600	9.600	2.260	1.14
Ecotomografia ghiandole salivari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.14
Reni e vie urinarie					
Apparato urinario a vuoto	6.465	2.260	2.260	1.165	77
Ogni radiogramma in più	2.590	905	905	470	31
Urografia endovenosa	21.650	7.575	7.575	3.900	2.60
Urografia discendente potenziata	22.975	8.040	8.040	4.135	2.76
Tomografia regioni renali	17.690	6.190	6.190	3.165	2.12
Urografia ascendente monolaterale	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Urografia ascendente bilaterale	83.000	11.550	11.550	5.940	3.96
Cistografia a vuoto (diretta 2 proiez.)	3.535	1.240	1.240	630	45
Idem per ogni radiogramma în più	2.080	730	730	370	28
Cistografia con contrasto (2 proiez.)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.09
	1	910	910	465	1 31

Ogni proiezione in più 2.080 130 130 130 1.560 1.560 3.025 1.560 3.025 1.560 1.620 83 1.620 1.620 83 1.620 1.620 83 1.620 <	Grапро О	Gruppo B	Fondo comme medico	Equipe medica	Totale	PRESTAZIONE
Idem per ogni radiogramma in pith	1.790	2.685	5.225	5.225	14.925	Guarda a con contrasto
Claicografia con contracto e insuifi. 9.195 3.290 3.220 1.655 Idean per ogni proiez. in più 2.695 910 910 465 Claicografia diretta con contr. e insuifi. (2 proiez.) 16.995 5.990 5.990 3.035 Idean per ogni proiezione in più 2.695 910 910 465 Claicografia diretta con contr. e insuifi. (2 proiez.) 10.375 3.630 3.630 1.670 Universografia - 3 proiez. 10.375 3.630 3.630 1.670 Idean per ogni proiezione in più 2.695 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.4000 8.400 8.400 8.400 Idean per ogni proiezione in più 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Universotatogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 2.595 910 910 465 Claicourtergrafia minz. con Spot-Cam 21.500 7.545 7.545 3.980 Pislouretrografia translombare 13.580 4.755 4.455 4.755 4.445 Pintura lombare a cielo coperto per detta 12.700 6.395 5.393 1.270 Calicointrasfinterografia 23.360 11.550 11.550 5.940 Micropiolotomografia 23.360 8.170 8.170 4.205 Ecolomografia renale 45.200 19.200 19.200 19.200 4.520 Ecolomografia apazio retroperitoneale 45.200 19.200 9.600 9.600 9.600 Ecolomografia apazio retroperitoneale 22.600 9.600 9.600 9.600 2.260 Cranio (3 proiez.) 8.650 3.025 3.025 1.560 Grani partine in più 2.600 730 730 370 Grani p	1	465	910			
Mem per ogni proiez. in più 2.686 910 910 465 Calografia diretta con contr. e insuffi. (2 proiez.) 10.886 5.930 5.930 3.055 Calografia diretta con contr. e insuffi. (2 proiez.) 10.375 3.630 3.630 1.670 Lettorgafia. 3 proiez. 10.375 3.630 3.630 1.670 Lettorgafia. 3 proiez. 10.376 3.630 3.630 1.670 Lettorgafia minz. con Spot-Cam 22.686 910 910 465 Untrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 24.000 8.400 8.400 4.320 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Untrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 24.000 8.400 8.400 4.320 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Untrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 22.886 910 910 465 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Untrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 22.886 910 910 465 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Lidem per ogni proiezione in più 2.586 910 910 465 Lidem per ogni proiezione in più 2.080 3.000 11.550 11.550 Lidem per ogni proiezione in più 2.080 91.000 11.550 11.550 Lidem per ogni proiezione in più 2.080 91.000 10.200 4.520 Lidem per ogni proiezione in più 2.080 93.000 9.600 2.260 Lettordomografia evale 45.200 19.200 19.200 10.200 4.520 Lettordomografia evale 45.200 19.200 19.200 10.200 4.520 Lettordomografia evale 45.200 19.200 19.200 10.200 4.520 Lettordomografia evale 45.200 19.200 9.600 2.260 Lettordomografia evale 45.200 9.600 9.600 2.260	1			1		
Idea per ogni protezione in più Idea	Į.	l l				
Sandgrain authorise companies 2.585 910 910 465	2.03	3.055	5,930	l	1	
	31	465		l	l	
Distriction Distriction	1.24	1.870	l I	1		
Urotrocistogr. ascendente e minzion. (3 proiez.) 24.000 8.400 8.400 4.320 4.320 4.000	5 31	465	910	910	l	
Description 19 19 19 19 19 19 19 1	2.86	4.320	8,400		l	
Cistouretrografia minz. oon Spot-Cam 31.560 7.545 7.545 3.980	31	465	910			
Clistouretrografia translombare 13.580	2.59	3.800	7.545			
Piloturrografia transiomare Puntura lombare a cielo coperto per dettà	5 1.69	2.445	[[
Puntura Sombare a cisol coperto per circle Solution Soluti) 6	1.270	1 " 1			-
Apparato scheletrico 2.690 9.600 9.600 9.600 2.260	3.9	5.940		1		
Nefropiolotomografia 45.200 19.200 10.200 4.520 4.520 19.200 19.200 4.520 4.520 19.200 19.200 4.520 4.520 19.200 19.200 4.520 4.520 19.200 19.200 4.520 4.520 4.520 19.200 4.520 4.520 4.520 4.520 2.260 6.000 9.600 9.600 2.260 6.000 9.600 2.260 6.000 9.600 2.260 6.000 6	5 2.8	4.205		1		
Ecotomografia apaxio retroperitoneale 45.200 19.200 19.200 2.260		l .	1 1	1		
Rectomografia apazio retropertonesse 22.600 9.600 9.600 2.260	0 2.2	4.520	19.200			
Apparato scheletrico 22.800 9.600 9.600 2.280	0 11	2.260	1	1		-
Apparato scheletrico S. 650 3.025 3.025 1.560	0 1.1	2.260			I	
Cranio (3 proiez.) 8.650 3.025 3.025 1.560 Ogni proiezione in più 2.590 905 905 470 Osa nasali 3.450 1.210 1.210 620 Sani paranasali (2 proiez.) 3.450 1.210 1.210 620 Ogni radiogramma in più 2.080 730 730 370 Salia turcica (2 proiez.) 5.340 1.870 1.670 960 Salia turcica (2 proiez.) 5.340 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Microtomografia rocca e mastoide 22.645 7.925 7.925 4.075 Microtomografia rocca (2 proiex.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730]	22.000	Ecotomografia testicolare
Cranic (3 proiez.) 8.650 Ogni proiezione in più 2.590 905 905 Seni paranasali (2 proiez.) 3.450 1.210 1.210 Seni paranasali (2 proiez.) 3.450 1.210 1.210 Ogni radiogramma in più 2.080 730 730 370 Sella turcica (2 proiez.) 5.340 1.870 1.870 980 Sella turcica (2 proiez.) 5.340 1.870 1.870 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 730 370 730 370 730 370 730 370 730 370 730 370		1.560	3 025	0.095		==
Ogni proiezione in più 2.590 Ossa nasali 3.450 1.210 1.210 620 Seni paranasali (2 proiez.) 3.450 1.210 1.210 620 Ogni radiogramma in più 2.080 730 730 370 Sella turcioa (2 proiez.) 5.340 1.870 1.870 980 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Microtomogrufia recca e mastoide 22.646 7.925 7.925 4.075 Rocca petrosa (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>		1			1	
Ossa nasali 3.450 1.210 1.210 620 Seni paranasali (2 proiez.) 3.450 1.210 1.210 370 Ogni radiogramma in più 2.080 730 730 370 Salla turcica (2 proiez.) 5.340 1.870 1.670 980 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiez. in più 2.080 730 730 370 Microtomografia rocca e mastoide 22.645 7.925 4.075 4.075 Rocca petrosa (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Forami ottici (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 3.025 1.566 3.025 1.566 Sinugrafia 4.635 1.210 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>Ogni proiczione in più</td>		1		1		Ogni proiczione in più
Sani paranasali (2 proiez.) 3.450 1.20 730 730 730 730 730 730 730 730 730 73	·	1	1	1	1 '	Ossa nasali
Ogni radiogramma in pib 2,000 Salla turcica (2 proiez.) 5.340 1.870 980 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Mastoide (2 proiez.) 6.050 2.120 2.120 1.090 Mastoide (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiez. in più 2.080 7.925 7.925 4.075 Microtomogrufia rocca e mastoide 6.050 2.120 2.120 1.090 Rocca petrosa (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 8.640 3.025 3.025 1.560 Sinugrafia. 4.635 1.620 1.620 833 Iniczione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 3.450 1.210 1.210 620 Emimandibola o emisrcata 2.080 730 730 370 370	- 1			1	1	Seni paranasali (2 proiez.)
Salla turcios (2 proiez.) 2.080 730 730 730 730 730 730 730	1		1	1	1	Ogni radiogramma in più
Ogni proiesione in più 2.080 730 2.120 1.090 Mastolide (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiez. in più 2.080 730 730 370 Microtomografia rocca e mastoide 28.645 7.925 7.925 4.075 Microtomografia rocca e mastoide 6.050 2.120 2.120 1.090 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 2.080 3.025 3.025 1.560 Sinugrafia 4.635 1.620 1.620 830 Iniczione di contrasto per detta (puntura intramest.) 3.450 1.210 1.210 620 Emimandibola o emiarcata 2.080 730 730 370 370 Ogni proiezione in più 1.735 605 605 311 Denti (1 radiogr. endorale) 1140 400 400 200					1	Sella turcica (2 proiez.)
Mastoide (2 proiez.) 8.000 Ogni proiez. in più 22.845 Microtomografia rocca e mastoide 6.050 Rocca petrosa (2 proiez.) 6.050 Qeni proiezione in più 2.080 Forami ettici (2 proiez.) 2.080 Ogni proiezione in più 2.080 Forami ettici (2 proiez.) 2.080 Ogni proiezione in più 3.025 Sinugrafia 8.640 Iniozione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 4.635 Iniozione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 3.450 Emimandibola o emiarcata 2.080 Ogni proiezione in più 1.735 Ogni proiezione in più 1.140 400 400	*		1		1	Ogni proiezione in più
Ogni proiez. in più 22.0845 2.20 2.20 4.075 <td>~ </td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>1</td> <td>Mastoide (2 proiez.)</td>	~			_	1	Mastoide (2 proiez.)
Microtomografia rocca e mastoide 22,843 7,823 1,090 Rocca petrosa (2 proiez.) 6,050 2,120 2,120 370 Ogni proiezione in più 6,050 2,120 2,120 1,090 Forami ottici (2 proiez.) 2,080 730 730 370 Ogni proiezione in più 6,840 3,025 3,025 1,560 Simugrafia 4,635 1,620 1,620 838 Iniezione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 3,450 1,210 1,210 024 Emimandibola o emisrcata 2,080 730 730 370 Ogni proiezione in più 1,735 605 605 313 Denti (1 radiogr. endorale) 1,140 400 400 200	ı			1		Ogni proiez. in più
Rocca petrosa (2 proiez.) 2.080 2.120 37	-	1		1		Microtomografia rocca e mastoide
Ogni proiezione in più 2.080 2.120 2.120 1.090 Forami ottlici (2 proiez.) 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 8.640 3.025 3.025 1.560 Simugrafia. 4.635 1.620 1.620 833 Iniezione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 3.450 1.210 1.210 626 Emimandibolo o emisrcata 2.080 730 730 370 Ogni proiezione in più 1.735 605 605 311 Denti (1 radiogr. endorale) 1140 400 400 200	1		1 -	1	1	Rocca petrosa (2 proiez.)
Forami ettlei (2 proiex) 2.080 730 730 370		1				Ogni proiezione in più
Ogni proiozione in più 2.080 Sinugrafia 8.640 Iniczione di contrasto per detta (puntura intrameat.) 4.635 1.210 1.210 Emimandibola o emiarcata 2.080 Ogni proiezione in più 1.735 Denti (1 radiogr. endorale) 1140 400 400 200	1	370		I		Forami ottici (2 proiez.)
Sinugrafia					1	Ogni proiezione in più
Inicitione di contrasto per detta (puntura intrament.) 4.635 1.620 1.620 636		1		1	8.640	
Emimandibola o emiarcata 3.450 1.210 1.210 3.20 Ogni proiezione in più 2.080 730 730 370 Denti (1 radiogr. endorale) 1.735 605 605 313 1.140 400 400 200				1.620	4.635	
Ogni proiezione in più 2.080 730 730 331 Denti (1 radiogr. endorale) 1.735 605 605 31 1 140 400 400 20	- 1	1	1.210	1.210	3.450	
Denti (1 radiogr. endorale)	70	370	730	730	2.080	
Denti (1 radiogr. endorale)	15	315	605	605	1.735	
	05	205	400			Denti (1 radiogr. endorale)
	70 1				1	Ogni radiogramma in più

rtopantomografia o panoramix (per ogni arcata) rticolazione temporo-mandibolare (2 proiez.) gni proiezione in più ase cranica rbita sesura orbitaria (sup. o inf.) sulbo oculare per corpo estraneo acricoistografia opaca secino gni proiezione in più ubbe (2 proiez.)	8.640		1 1		
gni protezione in più asse cranica rbita essura orbitaria (sup. 0 inf.) sublo oculare per corpo estraneo sacciocistografia opaca secino gni protezione in più ube (2 protez.) .nca (dx. 0 sin.) 2 protez. emore (dx. 0 sin.) 2 protez. inocchio (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. tamba (dx. 0 sin.) 2 protez. teleradiografia cranica tiede (dx. 0 sin.) 2 protez. tito piede (2 protez.) tgni protez. in più per dette ossa		3.025	3.025	1.560	1.04
see cranica rbita essura orbitario (sup. o inf.) ulbo coulare per corpo estraneo lacrinocistografia opaca accino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	6.050	2.120	2.120	1.090	72
rbita essura orbitaria (sup. o inf.) ulbo oculare per corpo estraneo acricoistografia opaca secino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	2.080	730	730	370	20
essura orbitaria (sup. o inf.) subo oculare per corpo estraneo secino secino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	3.450	1.210	1.210	620	4
sulbo coulare per corpo estraneo secino secino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	8
seriocistografia opaca secino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	8
secino gni proiezione in più ube (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	6
gni proiezione in più ube (2 proiez.)	24.000	8.400	8.400	4.320	2.8
ube (2 proiez.) .nea (dx. o sin.) 2 proiez. .emore (dx. o sin.) 2 proiez. .emore (dx. o sin.) 2 proiez. .inocchio (dx. o sin.) 2 proiez. .tamba (dx. o sin.) 2 proiez. .talleoli (dx. o sin.) 2 proiez. .teledeli (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez. .telede (dx. o sin.) 2 proiez.	5.340	1.870	1.870	960	ا ا
nca (dx. o sin.) 2 proiez. temore (dx. o sin.) 2 proiez. tinocchio (dx. o sin.) 2 proiez. tamba (dx. o sin.) 2 proiez. falleoli (dx. o sin.) 2 proiez. feledeli (dx. o sin.) 2 proiez. fede (dx. o sin.) 2 proiez. fede (dx. o sin.) 2 proiez. Jito piede (2 proiez.) gai proiez. in più per dette ossa	2.590	910	910	460	
emore (dx. o sin.) 2 proiez. simocchio (dx. o sin.) 2 proiez. samba (dx. o sin.) 2 proiez. samba (dx. o sin.) 2 proiez. samba (dx. o sin.) 2 proiez. seleradiografia eranica siede (dx. o sin.) 2 proiez. siede (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	8
inocchio (dx. o sin.) 2 proiez. famba (dx. o sin.) 2 proiez. falleoli (dx. o sin.) 2 proiez. eleradiografia eranica fiede (dx. o sm.) 2 proiez. bito piede (2 proiez.) gai proiez. in più per dette ossa	6.920	2.420	2.420	1.245	1 8
iamba (dx. o sin.) 2 proiez. Ialleoli (dx. o sin.) 2 proiez. eleradiografia eranica fiede (dx. o sin.) 2 proiez. bito piede (2 proiez.) gai proiez. in più per dette ossa	6.920	2.420	2.420	1.245	(
Ialleoli (dx. o sin.) 2 proiez. eleradiografia eranica fiede (dx. o sin.) 2 proiez. bito piede (2 proiez.) gui proiez. in più per dette ossa	6.920	2.420	2.420	1.245	1
eleradiografia eranica fiede (dx. o sm.) 2 proiez. Dito piede (2 proiez.) gni proiez. in più per dette ossa	6.920	2.420	2.420	1.245	1
riede (dx. o sm.) 2 proiez. Dito piede (2 proiez.)	4.250	1.490	1.490	760	, ,
Oito piede (2 proiez.)	3.450	1.210	1.210	620	
gni proiez. in più per dette ossa	4.250	1.490	1.490	760	
	4.250	1.490	1.490	760	
cheletro costale (dix. o sin.) 3 proiez	2.590	910	910	460	
	8.640	3.025	3.025	1.560	1.5
gni radiogramma in più	2.590	910	910	460	
terno	6.920	2.420	2.420	1.245	
gni radiogramma in più	2.590	910	910	460	
olonna vertebrale: cervicale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	1
olonna vertebrale: dorsale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	
olonna vertebrale 1. sacrale 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	İ
olonna vertebrale: sacro-coccige 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	
gni proiezione in più	2.590	910	910	460	
same morfodinamico della colonna (per tratto 2 proiez.)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.
dem per proiezione in più	2.595	910	910	465	1
lavicola (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	
palla (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	
capola (dx. o sin.) 2 proiez	6.920	2.420	2.420	1.245	
mero (dx. o sin.) 2 projez	6.920	2.420	2.420	1.245	İ
omito (dx. o sin.) 2 proiez.	6.920	2.420	2.420	1.245	1
	6.920	2.420	2.420	1.245	
vambraccio (dx. o sin.) 2 proies	6.920	2.420	2.420	1.245	
gni proiezione în più per detti	2.595	910	910	465	
colso (dx. o sin.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	
(ano (dx. o sin.) 2 proiez	4.250	1.200	11100		ſ
Dita mano 2 proiez		1.490	1.490	760	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Сгирро В	Gruppo C
ti (piccoli segmenti o piccole artic.) 2 proiez	4.250	1.490	1.490	760	51
gni proiezione in più per detti	2.060	730	730	370	25
udio età ossea nel bambino	12.960	4.540	4.540	2.320	1.56
omografia di un segmento osseo (strati)	11.420	3.995	3.995	2.055	1.37
rirografia (4 projez.)	10.610	3.715	3.715	1.910	1.27
gni proiezione in più	2.080	1.490	1.490	760	51
untura endoarticolare per detta	2.080	730	730	370	2
omografia computerizzata (TAC arto o scheletro facciale)	47.000	16.450	16.450	8.460	5.6
ensitometria ossea	17.600	6.160	6.160	3.170	2.1
cotomografia articolare	22.600	9.600	9.600	2.260	1.1
Apparato genitale femminile					
eccrtamento fetale a termine	8.290	2.900	2.900	1.495	9
dem per ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	8
sterosalpingografia	33.000	11.550	11.550	5.940	3.9
neumoginecografia (2 proiezioni)	24.000	8.400	8.400	4.320	2 8
dem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	:
olpografia (2 proiezioni)	22.645	7.925	7.925	4.075	2.
dem per ogni projezione in più	2.595	910	910	465	:
	12.000	4.200	4.200	2.160	1
	88.000	30.800	30.800	15 640	10.
Comografia computerizzata TAC (addome inf.)	18.000	7,650	7,650	1.800	1
Ecotomografia ostetrica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.
Scotomografia pelvica			1		
Neuroradiologia				4.005	2.
Plebografia spinale	22.255	7.790	7.790	14.040	9.
dielografia opaca	78.000	27.300	27.300	1	5
Pneumoencelnlografia	48.000	16.800	16.800	8.640	5
angiografia cerebrale (carotidografia)	44.000	15.400	15.400	7.920	8
Tomografia computerizzata TAC cerebrale	68.180		23.865	12.270	ľ
Ogni proiezione oltre le 2 in angiografia	6.920		2.420	1.245	1
Antrollo radiologico derivazioni liquorale	12.030	1		2.165	1 1
Controllo radiologico per alcolizzazioni	12.030	4.210	1	2.165	'
Sottrazione di immagine (metodo fotografico per fotogramma)	1.495	525		270	1
Cottomografia encofalica	22.600	9.600	9,600	2.260	,
Apparato vascolare					
	33.000	11.550	11.550	5.940	3
Arteriografia di un acgmento d'arto	24 000		1	4 320	2
Flebografia di un segmento d'arto	22.600	´ -		2.260)
Ecotomogr. pericardica e cardiaca	22.600	1		2 260	1

Prestazione	Totale	Equipe medica	Fondo comuna medica	Сепрро В	Grappo G
Angiografia digitale					
Carotidografia ,	60.000	21.000	21.000	10.800	7.20
Aortografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.36
Arteriografia selettiva rami della aorta	82.000	28.700	28.700	14.760	9.84
Tebografia giugulare	82.000	28.700	28.700	14.760	9.84
Angiocardiografia	110.000	38.500	38.500	19.800	13.2
liaco-cavografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.3
Venografia rami delle cave-Splenoportgrafia	96.000	33.600	33.600	17.280	11.55
Ricerche opeciali					
Diafanoscopia	2.475	865	865	445	3
Termografia a contatto monolaterale	8.490	2.970	2.970	1.530	1.0
Termografia a contatto bilaterale	16.980	5.945	5.945	3.055	2.0
Celetermografia	25.470	8.915	8.915	4.585	3.0
Fistolografia (2 proiez.)	00020	2.420	2.420	1.245	8
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	3
Gerografia laringe o faringe (2 proiez.)	6.610	2.315	2.315	1.190	7
Kerografia laringe o faringe a riposo	18.625	6.520	6.520	3.350	2 2
Kerografia laringe a riposo con vocalizzi	25,230	8.830	8.830	4.540	3.0
Kerolomogr. monolaterale torace	29.080	10.390	10.390	5.340	3.5
Kerotomogr. bilaterale torace	89,060	20.775	20.775	10.685	7.1
Kerotomogr. meditatino	29.680	10.390	10.390	5.340	3.5
Keromammografia monolaterale	18.625	6.520	6.520	3.350	2.2
Keromammografia bilaterale	37.250	13.040	13.040	6.700	4.4
Kerografia arti-articolazioni o parti molli (2 proiezioni)	18.625	6.520	6.520	3,350	2.2
Keroppeumoartrografia monolaterale	29.680	10.390	10.390	5.340	3.5
•	6.920	2.420	2.420	1.245	8
ocalizzazione corpo estraneo	0.020	2.720	2.420		
Centramenti radiologici	-				
lapo è collo in latero-laterale	13.750	4.810	4.810	2.475	1.6
Ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	2
Corace	5.180	1.615	1.815	930	6
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	3:
Corace pasto opaco (2 proiezioni)	7.780	2.725	2.725	1.400	3.
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465 650	4
Addome	3.625	1.270 910	1.270	465	3
Ogni proiezione in più	2.595 7.780	2.725	2.725	1.400	98
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	3

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Bruppo B	Gruppo C
Addome con cistografia opaca e insuffiazione	10.610	3.710	3.710	1.915	1.275
Ogni proiczione in più	2.595	910	910	465	310
Colonna vertebrale (2 proiezioni per segmento)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Bacino	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni proiczione in più	2.595	910	910	465	310
Arti (piccoli segmenti 2 proiezioni)	4.250	1.490	1.490	760	510
Arti (grandi segmenti 2 proiezioni)	6.920	2.420	2.420	1.245	838
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati (1 proiezione)	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati con orga-					1.04
nocontrastografia	10.360	3.625	3.625	1.865	1.245
Idem per ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Centramenti per simulatori					
Controllo radioscopico del centramento al simulatore	4.500	1.575	1.575	810	540
Controllo radioscopico e radiografico del centramento al simulatore	7.770	2.720	2.720	1.400	930
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Controllo radiografico posizione preparati radioattivi	5.180	1.815	1.815	930	620
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
RADIOTE	RAPIA				
Stesura piano di cura	9.000	2.475	2.475	2.880	1.170
Studio dosimetrico	5.000	1.375	1.375	1.600	656
Rossenterapia convenzionale					
Plesioterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo)	12.090	4.230	4.230	2.190	1.44
Teleroentgenterapia superficiale (x ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	8.610	3.000	3.000	1.560	1.05
Teleroentgenterapia semiprofonda (× ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	12.900	4.500	4.500	2.340	1.56
Teleroentgenterapia profonda fissa (× ciclo di 6 sedute o frazione e × campo)	17.220	6.030	6.030	3.090	2.07
Telercentgenterapia profonda di movimento (× ciele di 6 sedute o frazione e × campo)	18.060	6,330	6.330	3.240	2.16
Per ogni ciclo di terapia deve essere considerata oltre la prima visita una visita di controllo					
Alte energie					
Telecesio-telecobaltoterapia fissa (oielo di 6 sedute o frazione e × campo)	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Telecesio telecobaltoterapia fissa con campo personalizzato (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.23

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comuna medico	Gruppo 13	Gruppo C
Telecesio-telecobaltotempia di movimento (ciclo di 6 sedute o fra- zione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.23
Celecesio-telecobaltoterapia (Totalbody) ciclo di 6 sedute o frazione e × campo	48.000	16.800	16.800	8.640	5.78
Cerapia con accelleratore lineare fissa (× ciclo di 6 sedute e X campo	30.000	10.500	10.500	5.400	3.60
Cerapia con accelleratore lineare fissa (×) personalizzata per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo	35.220	12.330	12.330	6.330	4.20
Terapia con accelleratore lineare di movimento (x) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo	35.220	16.800	16.800	8.640	4.2
Cerapia con accelleratore lineare (total body) (X) per ciclo di 6 se- dute o frazioni o per campo	48.000	_	_	_	5.7
Cerapia con accelleratore lineare (elettroni veloci) per ciclo di 6 se- dute o frazioni	35.220	12.330	12.330	6.330	4.2
Betaterapia cutanea per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo .	30.000	10.500	10.500	5.400	3.6
Per queste terapie deve essere considerato, oltre la prima visita, una visita di controllo × ogni ciclo di 6 sedute					
Curie-Terapia					
Curieterapia di contatto con radium (× ciclo di cura)	17.225	6.030	6.030	3.100	2.0
curieterapia di contatto con altri radionuclidi (× ciclo di cura)	17.150	6.000	6.000	3.090	2.0
Curieterapia con radionuclidi liquidi con radioiodio fino a 20 MCI.	29.430	10.300	10.300	5.300	3.5
idem ogni 10 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.5
Curieterapia con radionuclidi liquidi con radiofosforo o altri radio- nuclidi fino a 5MCI	29.430	10.300	10.300	5.300	3.4
Idem ogni 5 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.3
Curieterapia endolinfatica con radionuclidi liquidi (linfografia ra- diante)	67.275	23.550	23.550	12.105	8.0
Curieterapia endocavitaria con radionuclidi liquidi	77.010	26.955	26.955	13.860	9.:
Curieterapia interstiziale (× ciclo di cura)	36.350	12.725	12.725	6.540	4.3
Curisterapia endocavitaria (× ciclo di cura)	55.040	19.265	19.265	9.905	6.1
Operatore per dette	42.780	18.180	18.180	4.280	2.
Per queste terapie deve essore considerata oltre la prima visita ini- ziale anche una visita di controllo al termine dei trattamento.		}			
UROLO	GIA				
Litotrisia endoscopica (oltre alla endoscopica)	14.685	6.240	6.240	1.470	
Detorsione manuale di funicolo torto	9.890	4.200	4.200	990	-
Circoncisione	14.685	6.240	6.240	1.470	
Infiltrazioni medicamentose del pene	4.495	1.910	1.910	450	
Intervento di parafimosi	14.685	6.240	6.240	1.470	
Plastics del frenulo	14.685	6.240	6.240	1.470	
Riduzione incruenta di parafimosi	2.920	1.240	1.240	295	
Infiltrazione perincale	4.420	1.880	1.880	440	
		1			

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gru рро В	Gruppo C
Massaggio prostatico (per soduta)	2.470	1.050	1.050	245	125
	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Diobain bi comment	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Biopsia testicolare	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Cisti Spermatica: asportazione	4.140	1.760	1.760	415	205
Idrocele: svuotamento per puntura	13.125	5.575	5.675	1.315	660
Vena spermatica sin: embolizzazione per varicocele	17.505	7.440	7.440	1.750	875
Calcterismo dell'urctere	24.740	10.515	10.515	2.475	1 235
Caterismo modellante dell'uretere	7.125	3.025	3.025	715	360
Causticazione endoscopica uretro-prosta	3.370	1.430	1.430	340	170
Dilitazioni uretrali progressive (per seduta)	3.410	1.400	1.100		
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali femminili	8.985	3.815	3.815	900	455
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali maschili	24.740	10.515	10.515	2,475	1.235
Estrazione di calcolo uretrale per via endoscopica	16.800	7.140	7.140	1.680	840
Estrazione di calcolo uretrale per via naturale	2.920	1.240	1.240	295	145
Lavande e medicazioni uretrali-vescicali	2.525	1.075	1.075	250	125
Meatomia anteriore e divulsione meatouretrale	5.050	2.145	2.145	505	255
Plastica del meato uretrale	28.855	12.265	12.265	2.885	I.440
Trattamento cruento stenosi uretrali	29.855	12.265	12.265	2.885	1.440
Elettrocoagulazione endoscopica vescicale (× seduta)	14.520	6.160	6.160	1.465	735
Estrazione cistoscopica di corpi estraneo vescicale	11.280	4.700	4.700	1.120	560
Piccoli interventi vescicali con cistoscopio operatore	17.635	7.495	7.495	1.765	880
Punturs sovrapublea della vescica	4.495	1.910	1.910	450	225
Cistomanometria	16.490	7.005	7.005	1.650	630
Urcflussometria	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Profilo pressorio uretrale	16.490	7.005	7.005	1.650	830

MEDICINA LEGALE

Le visite : certificato di medicina legale vengono tarifiste con la medesima entità economica segnata nelle prestazioni interdisciplinari. Visito collegnali richiesto da leggi o regolamenti o da enti pubblici o dia privati: — sonza relaxione scritta. — con relaxione scritta.	45.000 60.000	19.125 25.500	19.125 25.500	4.500 6.000	2.250 3.000
Consulenze tecniche in tema di responsabilità civile o di polizze	69.200	29.410	29,410	6.920	3.460
infortuni	3,870	1.645	1.645	385	195
Vaccinazioni obbligatorie	6.200	2.635	2.635	620	310
Vaccinazioni facoltative o per malattie quarantenarie	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Altre certificazioni medico legali	12.000]	I	1	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo Ç
IGIENE PU	BBLICA				
ertificato per il riluscio di abitabilità di case per abitazione e per			1		
erticato per il mascio il abidonità di case per abidatone e per ufficio di nuova costruzione, ampliamento o modifica e di usabilità di locali destinati a scopi industriali o commerciali fino a cinque vani	43.250	11.900	11.900	13.850	5.6
dem per ogni vano in più	2.595	715	715	830	3
dem per cooperativa sovvenzionata dallo Stato o Enti per edilizia					-
economica e popolare e per la bonifica agraria - fino a cinque vani	21.625	5.950	5.950	6.925	2.8
per ogni vano in più	1.290	355	355	415	1
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabili- menti industriali, fabbriche, officine, molini, pastifici, laboratori e simili, lavanderie, impianti di disinfuzione, depositi insalubri etc.:					
fino a cinque operai	38.750	10.650	10.650	12.450	5.0
fino a venti operai	46.500	12.800	12.800	14.900	6.0
fino a cento operai	77.500	21.300	21.300	24.900	10.1
oltre cento operai	155.000	42.625	42.625	49.600	20.1
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di alberghi, pensioni, locaude, dormitori, alberghi diurni, camera ammobiliate e simili:			}		
alberghi e pensioni di I categori:					
fino a 10 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.9
fino a 20 ambienti	86.500 4.325	23.785 1.190	23.785	27.685 1.385	11.2
per ogni ambiente oltre i venti	4.325	1.190	1.190	1.000	
lberghi e pensioni di II categori:	60 500	10.000	10 070	19.380	7.6
fino a dieci ambienti	60.550 77.850	16.650 21.410	16.650 21.410	24.910	10.1
per ogni ambiente oltre i venti	3.460	950	950	1.110	4
Alberghi e pensioni di III cat. (locande, alberghi diurni, camere am-	0.200				
mobiliate e simili): fino a due ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
fino a dieci ambienti	60.550	16.650	16.650	19.380	7.8
fino a venti ambienti	77.850	21.410	21.410	24.910	10.1
ogni ambiente oltre i venti	2.595	715	715	830	I
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabili- menti balneari e piscine:					
fino a cinquanta cabine	25.950	7.135	7.135	8.305	3.2
oltre cinquanta cabine	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di complessi ricettivi all'aperto (campeggi - villaggi turistici):					
per posto letto	865	235	235	280	
certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di ambula- tori	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di labora-					
tori analisi, fisiokinesiterapis. RIA, Medicina nucleare in vivo utilizzazione di sostanze radioattive o di apparecchi generatori radiazioni ionizzanti a scopo terapantico.	86.500	23.785	23.785	27.685	11.5
Attestato di denuncia di possesso di apparecchi radiologici e genera-					
tori di radiazioni ionizzanti:	77.500	21.315	21.315	24.700	10.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fendo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
artificato per il rilascio di licenze di pubblicità concernenti ambula- tori, laboratori di analisi, radiologia, fisiokinesiterapia:	17.300	4.750	4 822		
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di scuole, asili ricreativi, convitti, educandati, asili nido, sale di custodia	11.000	4.750	4.750	5.550	2.25
ed altri istituti di istruzione o educazione;					
fino a dieci ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.63
fino a trenta ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.99
per ogni ambiente in più	865	235	235	280	1:
ertificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura per casa di cura:		l			
fino a trenta posti letto	86.500	23.785	23.785	27.685	11.2
fino a ottanta posti letto	138.400	38.060	38.060	44.290	17.9
per ogni posto letto in più	865	235	235	200	1.
ertificato por il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di esercizi di lavorazione, deposito e vendita di alimenti e bevande, ristoranti, osterie, lur, caffè: gelaterie, birrerie, mescita e simili, sale da gioco, nonchè di ogni altro esercizio soggetto a vigilanza:					
fine a 50 mq	34.600	9.515	9.515	11.075	4.4
da 50 a 100 mq	51.900	14.270	14.270	16.610	6.7
per ogni 50 mq oltre i 100 o frazioni	17.300	4.750	4.750	5.550	2.2
ertificato per il riluscio dell'autorizzazione all'apertura di negozi o laboratori di barbiere, parrucchiere, istituti di commesi e simili:		ı			
fino a 2 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.6
con più di 2 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.9
ertificati per il rilascio dell'autorizzazione all'impianto di stallaggio, vacchene ed altri ricoveri animali:					
fino a 5 animali bovini ed equini	12.975	3.565	3.565	4.160	1.6
fino a 20 suini, caprini, ovini	17.300	4.755	4.755	5.540	2.2
fino a 100 animali da cortile	12.975	3.565	3.565	4.160	1.6
da 6 a 10 bovini ed equini	21.625	5.945	5.945	6.920	2.8
da 10 a 50 bovini ed equini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.9
da 51 a 100 bovini ed equini	38.925	10.700	10.700	12.460	5.0
da 101 a 150 bovini ed equini	47.575	13.085	13.085	15.225	6.1
da 151 a 200 boyini ed equini	56.225	15.460	15.460	17.995	7.3
da 101 a 200 animali da cortile	21.625	5.945	5.945	6.920	2.6
da 21 a 40 suini, caprini ed ovini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.9
maggiorazione del 30% oltre al numero degli animali predetti					
rtificato per il rilascio dell'autorizzazione all'uso di capannoni agricoli per il deposito di attrezzi agricoli e prodotti vari per la agricoltura:					
fino a 50 mq	17.300	4.755	4.755	5.540	2.2
da 51 a 100 mg	25.950	7.150	7.150	6.300	3.3
da 101 a 200 mg	43.250	11.890	11.890	13.640	5.6
oltre i 200 mg	69.200	19.030	19.030	22.145	8.9
rtificati per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di autori-					
measo pubbliche:	69.200	19.030	19.030	22.145	8.9
fino a 30 macchine	86.500	23.785	23.785	27.685	11.2
ltre 30 macchine	80.000	20.100	20.100		
erazioni relative ad esumazioni straordinarie e traslazioni di salme:		ļ	İ		
Assistenza tumulazione ed estumulazione	34.600	14.405	14.405	3.460	1.7
assistenza csumazione straordinaria	34.600	14.405	14.405	3.460	1.7

PRESTAZIONE	Totalo	Equipe medics	Fondo comune medico	Gru рр о 13	Gruppo C
ertificati relativi ad accertamenti per la usobilità di tombre private	17.300	7.350	7.350	1.735	8
perazioni relative a condizionamento di salme trasporto fuori co- mune, operazioni consecutive ed iniczioni conservative di salme:					
condizionamento di salme e chiusura feretro per trasporto fuori				. '	
senza cassa di zinco	15.500 13.950	4.260 3.635	4.260 3.635	4.965	2.0
con cassa di zinco	15.500	4.260	4.260	4.465	1.6
operazioni di conservazione salme compreso materiale	15.500	4.260	4.260	4.965	2.0
iniezioni conservative	19.375	5.335	5.335	6.200	2.0
ertificato per la dichiarazione di insalubrità alloggio per assegna- zione alloggi IACP o altri enti simili	B. 650	2.380	2.380	2.765	1
opralluoghi richiesti per accertare inconvenienti igienici, esclusi gli interventi d'ufficio valutati come tali dal responsabile del					
servizio:	25.950	7.135	7.135	8.305	3.
sami di molluschi, gasteropodi (al quintale o frazione di quintale) .	85	25	25	25	
sami commestibilità funghi:					
funghi di coltivazione freschi (al Kg)	25	5	5	10	i
funghi non di coltivazione - secchi (al Kg)	430	115	115	140	
funghi non di coltivazione - freschi (al Kg)	65	25	25	25	ļ
ertificato di non commestibilità di prodotti alimentari per la di- struzione	43.250	11.890	11.890	13.840	5
tri accertamenti, attestazioni o pareri richiesti da privati nel proprio interesse:					
senza sopralluogo	25.950	7.135	7.135	8.305	3
con sopralluogo	43.250	11.890	11.890	13 840	5
same e parere igienico su progetto di impianto di termoventilazione o climatizzazione:					
fino a 10 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5
oltre i 10 fino a 30 ambienti	86.500	23.785	23.785	27.685	22
oltre i 30 ambienti	173.000	47.575	47.575	55.360	22
erifica e parere igienico di impianti di termoventilazione:					
per 1 ambiente	12.180	3.350	3.350	3.895	1
per ciascun ambiente oltre il primo	4.060	1.115	1.115	1.300	
erifica e parere igienico di impianto di climatizzazione:					
per l'ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	1
per clascum ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	
ilevazione dei principali parametri del microclima (temperatura, umidità assoluta, umidità relativa, velocità dell'aria):					
per l'ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	2
per ciascun ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	
arere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di liquami domestici:					
fino a 15 utenti	17.300	4.755	4.755	5.540	1 1
da 16 a 100 utenti	64.875	17.840	17.840	20.760	8
oltre i 100 utenti	86.500	23.785	23.785	27.685	11
per ogni utente oltre i 100	865	235	235	275	
arere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di acque provenienti da cicli di lavorazione e di impianti misti:					
fino a m ³ 10 al dì	86.500	23.785	23.785	27.685	11
per ogni m³/dl in più	8.650	2.375	2.375	2.770	1

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Огирро С
Disinfezioni in autoclave: per metro cubo di autoclave utilizzato	1.085	300	300	345	140
Disinfezioni in camera a formalina:	5.425	1.490	1.490	1.740	705
in stazione di disinfezione e trattamento	3.255	895	895	1.045	420
Disinfezioni per superfici con disinfettanti liquidi: per i primi m²	10.150	2.790	2.790	3.250	1.320
per ogni m² in più	25	5	5	10	5
Disinfestaziono: per m ² trattato	120	30	30	45	15
Derattizzazione:	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
intervento	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
Per ogni sopralluogo in più oltre il primo richiesto per il rilascio di ciascun certificato o parcre di cui ai precedenti paragrafi	8.650	2.375	2.375	2.770	1.130
		1			
		1	1		
			1		
			1		
		l			
		}			
		1			
		1	1		
		1			
		1			

TABULATO ALLEGATO

		Tariffazione compl. por il personale	Equipe medica	Equipe medica foudo comune	Personale gruppo B	Personals C
	1 ACETO					
1.	Deneità					
	1. con serometro	1.370	445	445	315	10
	2. con bilancia idrostatica	1.950	635	635	450	23
	con picnometro usuale	3.430 10.290	1.115	1.115	790	41
	Acidità totale	2.750	3.345	2.345 895	2.365	1.23
			895		630	30
	•	1.370	445	445	315	10
	Estratio secco	4.120	1.340	1.340	945	49
	Ceneri	2.750	895	895	630	35
	Alcalinità delle ceneri (compresa determinazione ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
	Ricerca degli acidi minerali liberi	1.370	445	445	315	16
	Ricerca delle sostanze coloranti estranee (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	41
9.	Impurità pirolegnose	7.200	2.340	2.340	1.655	90
10.	Ricerca metalli nocivi (ciascuno) analisi spettrofotometriche e spettrografiche di emissione					
	1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1 580	8
	2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	12
	2. visibile UV: I. a \(\) fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	4
	3. fluorometria: 1. a λ fiasa per ogni determinaziono	6.860	2.230	2.230	1.580	8
	4. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	ā.57 5	2.945	2.0
	5. analisi spettrografica di emissione:					
	1. qualitativa per ogni elemento	5.490	1.785	1.785	1.260 3.945	2.0
	2. quantitativa per ogni elemento	17.160	5 .575	5.575	1.655	8
	Indice di jodio. Determinazione	7.200	2.340	2.340	1.655	Ů
12.	Determinazione dell'acetil metil carbinolo	7.200	2.340	2.340	1.000	ĺ.
	2. – ACQUA			, ,,,,	790	١.
	Residuo fisso (a 110º e 180º) cadauno	3.430	1.115	1.115	630]
	Alcalinità	2.750	895	635	450	2
	Durezza totale, calcio, magnesio (complessometrici-cadauno)	1.950	635	895	630	°
	Durezza permanente	2.750	895		630	
	Determinazione delle sostanze organiche (Kubel)	2.750	895	895	, ,,,	ا ا
6.	Determinazione del ferro	4.120	1.340	1.340	945	,
7.	Ricerca di cloruri (qualitativa)	1.370	445	445	315	-
8.	Determinazione del pH (colorimetro)	1.370	445	445	315	1
9.	Determinazione del pH (elettrometrico)	. 1.930	635	635	450	2
10.	Determinazione della conducibilità	1.950	635	635	450	2
11.	Ossigeno disciolto O [®]	3.430	1.115	1.115	790	4
12.	BOD	6.860	2.230	2.230	1.560	8
13.	Stabilità relativa	4.800	1.560	1.560	1.105	5
	Valore di Permanganato	1	895	895	630	l 3

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica. fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo ('
. Aggressivilà (2pH - - 2 alcalinità)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
Potassio e sodio (quantitativa) (cadaumo) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.28
Calcio e magnesio (quantitativa) (cadauno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
	10.290	3.345	3.345	2.365	1.28
. Description (quality	2.750	895	895	630	31
Sosianze sospese (quantitativa)	1.370	445	445	315	10
Sostanze sedimentabili	1.370	445	445	315	1
Fenoli (quantitativa)	5.490	1.765	1.785	1.260	6
Fenoli (quantitativa)	1.370	445	445	315	1
, Fosfati (quantitativa)	1.310	440	210	0.0	
. Fosfati (qualitativa)	3.430	1.115	1.115	790	4
1. Fosfati totali	3.430	1.115	1.115	790	4
3. Ortofosfati e polifosfati	3.430	1.115	1.115	790	4
	4.120	1.340	1.340	945	4
. Croma (quantitativa) esavalente (S.VIS)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
. Clone (dubitanta)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
. Cianuri (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	
. Cloruri (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	
Solfati (quantitativa)	1.370	445	445	315] ,
. Ammoniaca (qualitativa)	1.370	445	445	315	l ;
Nitriti (qualitativa)	1.370	445	445	315	
. Nitrati (qualitativa)	1.370	445	445	315	
. Idrogeno solforato (qualitativa)	5.490	1.785	1.785	1.260	
. Azoto ammoniacale	4.120	1.340	1.340	945	
. Idrogeno solforato	690	225	225	160	
. Colorazione secondo Berbenni	1.370	445	445	315	,
. Torbidità Snellen	1	1.560	1.560	1.105	;
I. COD	4.800	1.340	1.340	945	١.
Azoto nitroso	4.120	1.560	1.560	1.105) ;
). Azoto nitrico	4.800	1.560	1.560	1.105	
. Azoto proteico	4.800	1.340	1.340	945	Ι.
2. Silice (quantitativa)	4.120	3,345	3.345	2.365	1.:
B. Bromuri (quantitativs)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.:
I. Joduri (quantitativa)	10.290	2.230	2.230	1.580	1 .
5. Idrocarburi olii minerali (quantitativa)	6.860	2.200			
Metalli metodi assorbimento atomico e polografico, dosaggio (ciascuno)	10.290	3,345	3,345	2.365	1.
. Metalli analisi spettrofotometriche:					
 visibile UV: a λ fissa per determinazione 	4.120	1.340	1.340	945 1.160	
2. a λ diverse sulla stessa soluzione	5.140	1.670	1.070	1.130	
3. Pasticidi clorurati (strato sottile qualitativo) purificazione estra-	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
zione (come metodo ufficiale)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
. Idem fosforati	10.290	3.345	3.345	2.363	1.
Pesticidi clorurati e fosforati (Gascromatografia) cadauno	1.370	445	445	313	1

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipo medica fondo comune	Personale gruppe B	Personale gruppo C
Ricer	ra zuccheri	1.370	445	443	315	
	# (quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	1
Borati (quant	·	7.200	2.340	2.340	1.655	4
	· ·	1.720	560	560		
	ci e organolettici	3.430	1.115	1.115	395 790	1
	•					4
Temperatura		340	110	110	80	1
Torbidità		690	225	225	160	
Materiali grossolo		1.370	445	445	315	
		3.090	1.005	1.005	710	
Fluoruri		7.200	2.340	2.340	1.655	
Grassi e olii anim	ali e vegetali	6.860	2.230	2.230	1.580	
Aldeidi		10.290	3.345	3.345	2.365	1.
Solventi organici	aromatici	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
Solventi organici	azotati	10.290	3.345	3.345	2.365	1
Solventi clorun	ati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
Saggio di tossicità	(Carassius Auratus) (cadauno)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.
Determinazioni radiochi	miche					
1. per attivazion	e	17.160	5.575	5.575	3.945	2
2. grado di radioa	ttività	6.860	2.230	2.230	1.580	
-	r pesulu	4.120	1.340	1.340	945	
Estratto secco al rifi	rattometro	1.950	635	635	450	
Ricerca del caramello		4.120	1.340	1.340	945	1
Determinazione degli	zuccheri totali (come invertito)	3.430	1.115	1.115	790	
Determinazione del	enccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	
Determinazione degl	i zuccheri riducenti (Fehling)	3,430	1.115	1.115	790	1
Ricerca edulcoranti	sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	830	1
1. zuccheri riduce	nti infermentiscibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1
2. raffinosio e tris	accaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
Ceneri solfatate .		3.430	1.115	1.115	790	
Ricerca di acidi	minerali liberi	1.370	445	445	315	
Ricerca delle sosta	nze antifermentative (ciascuna)	4.120	1.340	1.340	945	
Ricerca dei metalli	pesanti (ciascuno):					
1. analisi spettrol						
	orbimento atomico: alitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	1
	ativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1
2. visibile UV:					945	1
1. a \ fissa po 3. fluorometria:	r determinazione	4.120	1.340	1.340	940	
	netrus: . fissa per ogni determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	
	s a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2
 analisi spet 	ttrografiche di emissione:					
	a per ogni elemento	5.490	1.785	1.785	1.260 3.945	2
z. qua	ntitativa per ogni elemento	17.160	5.575	5.575	3.849	1 1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comuns	Personale gruppe fi	Personale gruppo C
). Ricerca degli aminoacidi (con nitridina) quantilativa	4.800	1.560	1.560	1.105	575
Determinazione dell'indice di formolo	2.750	895	895	630	330
5. Determinazione dell'anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	820
. Dosaggio acido benzoico quantitativo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
. Identificazione coloranti (cromutografia su carta) (qualitativa) .	8.230	2.675	2.675	1.890	990
B. Riverca delle tracce di alcol (GLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
). Separazione amino acidi.	24.000	7.800	7.800	5.520	2.88
O. Acido ascorbico (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
1. Acidità totale	2.750	895	895	630	33
2. Acido tartarico	6.860	2.230	2.230	1.580	82
4 ACQUA POTABILE					
Analisi cumulativa di acqua potabile (parametri: aspetto, colore, sapore, odore, temperatura, conducibilità elettrica, pH, alcalinità, sostanze organiche, durezza totale, eventuale azoto pro-	17,160	5.575	5,575	3.945	2 06
teico, cloruri, ammoniaca, nitriti è narati. iosiati. desergentaj	10.290	3.345	3.343	2.363	1.23
2. Analisi per certificato di abitabilità	10,290	3.550	0.020		
5. ACQUE DI SCARICO					}
1. Esame dei fanghi (vedi analisi acque)	-		-		2.0
2. Valutazione efficienza impianti di depurazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
3. Analisi per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico imposta					
della vigente normativa: 1. Acqua di tipo organico prevalente	25.730	\$.360	8.360	5,920	3.0
2. Acqua di tipo inorganico prevalente (La suddetta tariffa è dovuta per la prima valutazione. Essa si applica anche per delle successive valutazioni ele si rendessoro necessario dopo la prima. Non è dovuta la tariffa per la prepazazione del campione di cui al punto 3. delle « Voci generali »).	42.870	13.933	13.935	9.860	5.1
6 ACQUE PER LA MOLLUSCHICOLTURA (ai sensi dell'art. 2 della legge 2-5-1977, n. 192)					
1. Analisi delle acque:					
1. Analisi delle acque: 1. da mq 0 a mq 2000	68.600	22.295	22.295	15.780	8.2
2. da mq 2001 a mq 10.000 (ogni mq)	17.160	5.575	5.575 3.345	3.945 2.365	1.5
3. oltre mq 10.001 (ogni 1000 mq)	10.290 343.000	3.345	1	78.890	41.
 importo massimo pagato analisi molluschi (per campione) (mercurio, piombo, ecc.) 	17.150	5.573		3.940	2.0
N.B. — Se la richiesta vince effettuata dai privati al di fuori delle some di cui alla legge 2-5-1977, n. 192, allora di applica la tariffa ntera prevista dalle varie voci del presente tariffario.					
7. – AGRUMI					. 1.:
1. Hicerca del defenile (strato sottile)	10.290	3.345		2.365	1.:
2. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) clorurati.	10.290	3.345		2.365	1.
3. Ricerca dei pesticidi (struto sottile) fosforati	10.290	3.345	1	2.365	1.
a. Airerca dei pesticiai (stritta sottiic) jogarii.	10.290	3.343	1	}	1
4. Ricerca dei pesticidi per gascromatografia cadauno	2,750	893	895	630	1

ALCOLI DIVERSI alcolimetro). 1.950 835 635 435 alcolimetro). 3.430 1.115 1.115 79 alcolimetro). 2.340 2.340 1.63 alcoli superiori 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 2.340 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.230 1.36 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.230 2.230 1.36 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 2.340 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 1.63 furfurolo. 7.200 2.340 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.230 2.230 1.36 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.340 2.30 furfurolo. 7.200 2.30 furfurolo. 7.200 2.30 furfurolo		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo is	Persons gruppo
2.750 893 895 633 635 635 635 635 636 635 63		7.200	2.340	2.340	1 655	
2.750 895 895 695 695 696 69	tù totale	1	ì			
ortofenilfenolo 10.200 3.345 3.345 2.36 rolo 10.200 3.345 3.345 2.36 8 ALCOLI DIVERSI 9 2.340 9 340		1			1	1
8 ALCOLI DIVERSI neità (alcolimetro). 1.950 635 633 43 stillazione 3.430 1.115 1.115 79 nei degli cidi 7.200 2.340 2.340 1.65 nei degli cidei 7.200 2.340 2.340 1.65 nei degli cidei 7.200 2.340 2.340 1.65 nei degli cidei 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 aldeidi 7.200 2.340 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 2.300 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetilico 7.200 2.340 1.65 alcolimetrolico 8.860 2.230 2.230 1.55 a	4 De	1				
- ALCOLI DIVERSI à (alcolimetro).	•					1
Colimetro 1.950		10.290	3.345	3.345	2.365	:
1.00	limetro)	1.950	63.5	635	450	1
	one	3.430	1.115	1.115	790	1
gli alcoli superiori 7.200 2.340 2.340 1.65 sidi 7.200 2.340 2.340 2.340 1.65 al furfurolo 7.200 2.340 2.340 2.340 1.65 al metilico 7.200 2.340 2.340 2.340 1.65 al metilico 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.65 diche 7.200 2.340 2.340 1.785 1.26 semiosa solubile 7.340 1.785 1.26 semiosa solubile 7.340 1.785 1.26 semiosa dichie 7.340 1.340 1.340 1.340 semiosa dichie 7.340 1.340 1.340 1.340 semiosa dichie 7.340 1.340 1.340 1.340 semiosa dichie 8.200 2.330 2.330 1.55 diche 1.340 1.340 1.340 1.340 1.340 semiosa dichie solfuri 6.860 2.330 2.330 1.15 diche 8.200 1.340 1.340 1.340 1.340 semiosa dichie solfuri 6.860 2.330 2.675 2.675 diche 8.200 1.340 1.340 1.340 1.340 semiosa delle basi del catrame 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 8.230 2.675 2.675 1.85 diche del sapone 9.366 negli di catrame 13.720 4.460 4.460 1.860 diche 7.200	egli acidi	7.200	2.340	2.340	1.655	
T.200 2.340 2.340 1.65	: eleri	7.200	2.340	2.340	1.655	
T. 200 2.340 2.340 1.65 1.6		7.200	2.340	2.340	1.655	ł
Introduction 1.60	•				1.655	1
### Amicilia		1	1			
### A	• •				1	
ANTIPARASSITARI IN GENERE RELATICI RESIDUI						1
Cu: tiosa totale	£	3.430	1.115	1.115	790	
1.38	osa solubile	5.490 5.490	1.785 1.785	1.785 1.785	1.260 1.260 1.260	
arbonica					1.580	
1.00 1.00					945	
e in presenza di bitume	di zolfo:	1				
e bitume. 12.350 4.015 4.015 2.84 2016 dei solfuri 6.860 2.230 2.230 1.58 a (Chancel) 3.430 1.115 1.116 79 2016 dei solfuri 6.860 2.230 2.230 1.58 a (Chancel) 3.430 1.115 1.116 79 20016 2.230					1.420	
me zolfo dei solfuri 6.860 2.230 2.230 1.58 me zolfo dei solfuri 6.860 2.230 2.230 1.58 me del fosforo attivo 10.970 3.565 3.565 2.52 (formalina, cianuri, cloramina T, ecc.): 4.800 1.560 1.560 1.560 me del fluoro 6.860 2.230 2.230 2.230 1.580 me del fluoro 6.860 2.230 2.230 2.230 1.580					2.840	
aponi: 4.120 1.340 1.340 94 8.230 2.675 2.075 1.88 olforato negli olii minerali 12.350 4.015 4.015 2.84 e delle basi del catrame 8.230 2.675 2.075 1.88 o degli acidi del catrame 8.230 2.675 2.075 1.88 o delle sostanze solide negli oli di catrame 5.490 1.765 1.785 1.785 1.20 e del sapone 13.720 4.460 4.460 3.15 e del fosforo attivo 10.970 3.565 3.565 2.32 formalina, cianuri, cloramina T, ecc.): 4.800 1.560 1.560 1.10 e del fluoro 6.860 2.230 2.230 1.38	e zolfo dei solfuri	6.860		2.230	1.580	1
4,120		3.430	1.115	1.115	790	
3.230 2.675 2.675 1.86		4 190	1 240	1.340	945	ĺ
negli olii minerali 12.350 4.015 4.015 2.34 asai del catrame 8.230 2.675 2.675 1.86 cetanze solide negli oli di catrame 5.490 1.765 1.785 1.26 cetanze solide negli oli di catrame 13.720 4.460 4.460 3.15 oforo attivo 10.970 3.565 3.565 2.32 a, cianuri, cloramina T, cec.): 4.800 1.560 1.560 1.10 coro 6.860 2.230 2.230 1.580				2.675	1.890	
degli acidi del catrame	lforato negli olii minerali				2.840	
delle sostanze solide negli oli di catrame 5.490 1.785 1.785 1.20 dels aspone 13.720 4.460 4.490 3.15 del fosforo attivo 10.970 3.565 3.565 2.32 del fosforo attivo 10.970 3.565 3.565 2.32 del fosforo attivo 1.560 1.5					1.890	
e del sapone					1.260	
Ormalina, cianuri, cloramina T, ecc.):				4.460	3.155	
ormalina, cianuri, cloramina T, ecc.):	hall died in control	10.650	0.505	9 565	0 395	
		10.970	3.565	3.960	2,2.,	1
ale		4,800	1.560	1.560	1.105	1
		4.800	1.560		1.105	
turali e loro prodotti sinergici:		6.860	2.230	2.230	1.580	
	naturali e loro prodotti sinergici:					
one del cloruro dell'acido monocarbossilico		1				ì
10	ne del cloruro dell'acido monocarbossilico		1			

	Tariffazione compl. per il personale	Equips medica	Equipe medica fondo conune	Cersonale gruppo B	Personale gruppo t
2. preparati rotenonici:					
1. determinazione del rotenone	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. preparati piretrinici:	13.720	4.460	4.460	3,155	1.643
1. determinazione piretrine I	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
4. preparati nicotinici: 1. determinazione della nicotina	13.720	4.460	4.460	3.155	1.643
Posticidi alogenati (DDT, aldrin, cloradano, heptaclor, ecc.)					
1. determinazione del cloro totale	5.490	1.785	1.765	1.260	660
2. separazione e determinazione degli isomeri pp' e op' de DDT	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
3. determinazione dell'isomero gamma dell'esaclorocicloesano	17.150	5.575	5.575	3.945	2.06
4. determinazione dell'ac. 2,4-diclorofenossiacetico	9.600	3.120	3.120	2.210	1.150
5. determinazione del cloro attivo	4.800	1.560	1.560	1.105	573
6. volatilità degli esteri di erbicidi ormonici (metodo con pian- tine di pomodoro)	13.720	4.460	4.460	3.155	1 643
. Pesticidi non alogenati:		1			
1. p-nitrofenolo libero (nel perathio)	10.290	3.345	3.345	2.365	1 23
2. determinazione del tetraetilpirofosfato	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
 determinazione del titolo per spettrofotometria e/o gasero- matografia 	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
10 ARIA					
 Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con at- trezzatura specifica per le determinazioni di inquinamenti gassosi 					
e di polreri:	12.350	4.015	4.015	2.840	1.48
1. da ambiente di facile accesso (ora)	17.160	5.575	5.575	3.915	2.00
2. da posizioni scomode (ora)	111200				
 Prelexamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) secondo le metodiche suggerite da D.M. n. 322 con attrezzatura specificata per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri: 					
1. da ambiente di facile accesso (ora)	12.350	4.015	4.015	2.840	1.48
2. da postazioni scomode (ore)	16.110	5.575	5.575	3 945	2.06
 Determinazioni analitiche dei contaminati gassosi da camini indu- striali secondo le prescrizioni del D.P.R. n. 322 del 15-4-1971; 				2015	2.00
1. ossidi di zolfo	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
2. eloro	17.160	5.575	5.575	3.945	2.00
3. acido cloridrico	17.160	5.575	5.575		2.00
4. composti di fluoro	17.160	5.575	5.575	3.945	2.00
5. idrogeno solforato	17.160	5.375	5.575	3.945	2.00
6. sostanze organiche totali	17.160	5.575	3.575	2.945	2.00
7. ossidi di azoto	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
8. ossidi di carbonio	17.160	5.575	5.575	3,945	2.00
9. composti del piombo	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
10. polveri inerti	17.160	3.875	J.575		3.29
. Silice libera cristallina	27.440	8.920	8.920	6.130	3.20
5. Determinazione di dette sostanze:			1	0.045	2.00
1. nell'aria almosferica	17.160	5.575	5.375	3.945	
2. silice libera cristallina	27.440	8.920	8.920	6.310	3.29
6. Determinazione della granulometria delle policeri nell'aria o nei					
fiumi:	10 000	3.345	3.345	2 365	1.23
1. prelevamento specifico	10.290	6.860	6.860	4.730	2.47
2 analisi granulometrica	20.580	1 0.300	1	1	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipo medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
. Determinazione di metalli:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.680	2.230	2.230	1.580	8
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.20
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione 2. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	4.120 17.160	1.340 5.575	1.340 5.575	945 3.945	49
D.1 4	6.860	2.230	2.230	1.580	2.0
N. B La tariffa intera viene applicata a tre camini. Dal	0.000	2.2.80	2.200	1.380	8:
arto camino in poi la tariffa è ridotta del 50%.					
11 BIRRA					
. Peso specifico	1.950	635	635	450	2
. Gradazione alcolica per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	
. Acidità totale	2.750	895	895	630	,
. Acidità volatile	3.080	1.000	1.000	710	:
. Estratto secco	4.120	1.340	1.340	945	
. Ceneri	2.750	895	895	630	
. Grado saccarometrico	690	225	225	160	
. Dosaggio metalli pesanti (ciascuno)					
1. ad assorbimento atomico:	}				
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	
· ·		2.340	2.340	1.655	
Dosaggio acida ascorbico	7.200		895	630	
). Grado di fermentazione	2.750	895	1.050	740	
. Anidride solforosa	3.230	1.050			
Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	
. Esame organolettico	2.750	895	895	630	
. Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	
i. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	
i. Limpidità:		-			
1. determinazione del grado di torbidità	10.030	335	335	235	
. Edulcoranti sintetici (ciascuno)	8.230	2.675	2.675	1.890	
3. 1. zuccheri totali secondo Lane-Bynon	_	2.675	2.675	_	
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	1.
4. zuccheri riducenti infermentiscibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1
5. raffinoso e trissaccaridi	10.290	3.345	3.345	2.365	'
). Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	
12 BISCOTTI (prodotti di forno)					
1. Ceneri	2.750	893	895	630	
2. Grasso (Soxlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	
3. Determinazione della natura delle sostanze grasse (G)	10.290	3.345	3,345	2.363	1.
4. Dosaggio sostanze azolale	4.800	1.560	1.560	1.105	

	Taraffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo t
Dosaggio zuccheri (saucarosio)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile (T.L.C.)	8.230	2.675	2.675	1.690	99
Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	41
Ricerca edulcoranti sintetici (cadanno):				i	
1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	99
2. zuccheri riducenti sondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	82
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.153	1.6
5. raffinosio e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
Ceneri solfatute	3.430	1.115	1.115	790	3
. Esame organolettico	2.750	895	895	630	3:
Determinazione dell'acqua:				li	
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	695	630	3
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	4
). Ricerca sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	4
1. Identificazione coloranti con cromatografia	8.230	2.675	2 675	1.890	S
	7.200	2.340	2.340	1.653	8
5. Dosaggio acido sorbico	7.200				
i. Determinazione additivo (vedi voci rispettive del tariffario)			1	· '	
13. – BURRO			895	630	1 3
I. Esame organolettico	2.750	695			
2. Materia grassa (Gerbert))	1.950	635	635	450	5
3. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	4
4. Grado rifrattometrico Zeis	1.950	635	635	450] :
-	4.800	1.560	1.560	1.105	
5. Indice di Reichert e Meisse-Vollny		1.560	1.560	1.105	
6. Indice di Polenske	4.800	1	895	630	
7. Ricerca di rancidità (Kreiss)	2.750	895	1	1	
8. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	
9. Ricerca delle sostanze conservatrici inorganiche (ciascuna) (esclusi		1	1.115	790	ì
sale e boralo)	3.430	1		630	
10. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895		ì
11. Ricerca delle materie amidacee	1.950	635	635	450	
	2.750	895	895	630	
12. Ricerea della vanillina	1	1	1	ļ	1
13. Esame gas-cromatografico:	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
I. acidi grassi	4.120		1.340	045	1
4. Determinazione del clarura sodico				1.735	1
5. Determinazione del borato	7.540			1	1
16. Ricerca del cloruro sodico e del borato (ciascuna)	3.430	1.115		790	
	3.430	1.115	1.115	790	
17. Ricerca della colorazione artificiale	ļ				
18. Determinazione dell'acqua:	3.430	1.116			1
1. per perdita di peso su quarzo	5.490	1	1.785	1.260	1

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fonds comme	Personale gruppe li	Personale gruppo (
1	14 CACAO, CACAO ZUCCHERATO, CIOCCOLATO, CIOCCOLATO AL LATTE					
1.	Grasso (Soxhiet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2.	Determinazione del saccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3.	Determinazione degli zuccheri riduttori:]
	1. espressi come glucosio (Benedict)	3.430	1.115	1.115	790	41
4.	Determinazione del lattosio:	ļ				
	1. metodo AOAC (Benedict)	6.170	2.005	2.005	1.420	74
	2. metodo enzimatico spettrofotometrico	6.170	2.005	2.005	1.420	7.
i,	Ceneri	2.740	895	895	630	33
	Alcalinità	6.860	2.230	2.230	1.580	85
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	4
	Determinazione della natura delle sostanze grasse	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
	Ricerca coloranti astificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	1
		8.230	2.673	2.675	1.890	4 9
	Dog. oromandyrojna commine arragionale					1
	Dosaggio carbonati alcalini (nelle eeneri)	4.120	1.340	1.340	945	4
	Ricerca impurezze minerali	3.330	1.115	1.115	790	1
	Determinazione dell'acqua:					
	I. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	4
	Dosaggio dell'insaponificabile del grasso estratto	7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Acidītā del grasso	4.120	1.340	1.340	945	4
	Ricerca quantitativa degli zuccheri mediante la cromatografia su		0.0==	2.675	1.890	9
	trato sottile	8.230	2.675			1
	Ricerca edulcorunti artificiali (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	4
	1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	9
	2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230 2.230	1.580	8
	3. zuccheri riducenti (metodo Istituto di Berlino)	6.860	2.230	4.460	1.580 3.155	1.0
	4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720 10.290	4.460 3.345	3.345	2.365	1.2
	eneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	4
	13. – CAFFÈ					
L	midità per perdita di peso diretto	2.750	895	895	630	3
	aueri,	2.750	895	895	630] 3
	Estratto acquoso (Trillich)	4.120	1.340	1.340	945	4
	Determinazione della caffeina.	6.860	2.230	2.230	1.580	8
	_			1.340	945	١.
	Ricerca dell'olio di vasellina	4.120	1.340	1	790	4
	Ricerca delle sostanze coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115		
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	•
	Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
	Dosaggio residui di solventi clorurati (Hadorn modificato)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
	Riconoscimento e dosaggio gaseromatografico residui solventi elo- urati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
,	Osaggio gascromatografico dell'acetato di etile (residuo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Parsonale gruppo C
2. Impurità di origine minerale o animale	3.430	1.115	1.115	790	41
 Impurità vegetali e imperfezioni dei chicchi (frutti secchi, chicohi in pergamino, chicchi neri, chicchi secchi, chicchi cerosi o fer- mentari, chicchi forati, frammenti di chicchi) ciascuna 	2.750	895	895	630	33
16 CAMOMILLA, CAMOMILLA SOLUBILE					
1. Capolini p/p	2.750	895	895	630	33
Lunghezza gambi	1.370	445	445	315	1
], Ceneri,	2.750	895	895	630	3
Determinazione quantitativa olis essenziali	6.860	2.230	2.230	1.580	8
Ricerca sostanze coloranti artificiali:		1			
1. qualitativa	3.430	1.115	1.115	790	4
2. quantitativa	8.230	2.675	2.675	1.890	\$
17 CARBONI, TORBE, COKE					
. Umidità per essicamento a 100-105 °C	2.750	895	695	630	
Sostanze volatili	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
. Ceneri (per perdita di peso)	2.750	895	895	630	
Potere calorifero (Mahler)	17.160	5.573	5.575	3.945	2.
. Zolfo totale	13.720	4.460	4.460	3.155	1.
CONSERVE ANIMALI Determinazione acqua per perdita diretta	2.750	895	895	630	:
2. Dal residuo secco	340	110	110	80	
3. Ispezione stato di conservazione	1.370	445	445	315	Į
Esame organolettico	2.750	895	895	630	
5. Ammoniaca (quantitativa)	5.490	1.785	1.785	1.260	
3. Grasso totale	6.170	2.005	2.005	1.420	
I. Indice di iodio del grasso	5.490	1.785	1.785	1.200	
B. Proteine	4.800	1.560	1.560	1.105	
B. Amido (ricerca)	1.950	535	635	450	
D. Latte in polvere del lattosio presente	3.430	1.115	1.115	790	
1. Ceneri.	3.430	1.115	1.115	790	1
2. Nitriti e nitrati	6.860	2.230	2.230	1.560	
3. Zuccheri totali	6.860	2.230	2.230	1.580	1
	2.750	895	895	630	
	2.750	895	895	630	
5. pH	7.200	2.340	1	1.655	
	3.430	1.115	1,115	790	
			,	790	1
8. Ricerca sostanze coloranti artificiali: 1. qualitativa	3.430			1.890	
2. quantitativa	8.230			450	
9. Ricerca gelatina aggiunta	1.950		`	1	
20. Ricerca cociniglia	. 1.950	638	'	1	1

					-
	Tariffazione compi. per il personnie	Equips medica	Equips medica fondo comune	Personale gruppo B	Parsonale gruppo C
cido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	
a antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115			865
		,	1.115	790	410
	4.120	1.340	1.340	945	4%
lforoes	3.220	1.050	1.050	740	385
olforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	620
dei graeso	2.750	895	895	630	330
	4.120	1.340	1.340	945	495
a)	4.120	1.340	1.340	945	495
	5.490	1.785	1.785	1.260	660
e <i></i>	2.750	895	895	630	330
	2.750	895	895	630	33
ico	4.120	1.340	1.340	945	ŀ
				1	49
	5.490	1.785	1.795	1.260	66
nzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
o possibenzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	66
nunte (cascina, albumina d'uovo)	7.540	2.450	2.450	1.735	9
	3.430	1.115	1.115	790	4
esanti (ciascuno):					ļ
mico: lemento	6.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	1.680 2.365	85 1.23
minazione	4.120	1.340	1.340	945	
ARTONI PER ALIMENTI					
	4.800	1.560	1.560	1.105	
(ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	
ibili in sequa e amidi totali	24.000	7.800	7.800	5.520	2.
pili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	13.720	4.460	4.460	3.155	1.
otali	13.720	4.460	4.480	3.155	1.
CARTA E CARTONI					
(Oenstrand)	6.860	2.230	2.230	1.580	8
	6.860	2.230	2.230	1.580	6
pece (Gustaffson)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
(Schupper-Riegler)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
	1.370	445	445	315)
	1.370	445	445	315	1
	3.430	1.115	1.115	790	
		635	635	450	1 :
	1.950	1		790	
	3.430	1.115	1.115	790	
	3.430	1.115	1.115	1	
assi	3.430	1.115	1.115	790	
'aequa	3.430	1.115	1.115	790	
ione o scoppio) per determinazione .	10.290	3.345	3.345	2.365	1.3

	Tariffusions compl. per il personals	Equipe medica	Equipe medica fendo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
4. Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opanità, ecc.) per determinazione	8.860	2.230	2.230	1.580	82
-	3.430	1.115	1.115	790	41
J. Indiana and an all a	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
8. Stampabilità (I.G.T.)	3.430	1.115	1.115	790	41
7. Micro-contour-test (Lorilleux)		3.345	3.345	2.365	1.23
8. Prove di cessione e altre determinazioni	10.290	3.343	2.3%	2.303	1.20
21 CEREALI, FARINE, SEMOLE, LIEVITI, AMIDI, FECOLE E DESTRINE					
1. Determinazione dei corpi estranei	3.430	1.115	1.115	790	41
2. Determinazione del peso specifico:					
1. densità apparente	1.370	445	445	315	10
2. con picnometro usuale	4.800	1.560	1.560	1.105 2.365	51
3. con picnometro di precisione	10.290	3.345	3.345	2.300	1.23
3. Determinazione dell'umidità:			895	630	а
1. per perdita di peso diretta	2.750 3.430	1.115	1.115	790	4
2. per perdita di peso su quarzo		895	895	630	3
4. Delerminazione delle ceneri	2.750	2.005	2.005	1.420	7
5. Determinazione della sostanza grassa (Soxblet)	6.170	1	1.340	945	4
6. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	3.345	2.365	1.2
7. Natura del grasso (gascromatografia)	10.290	3.345	560	390	1.2
8. Ricerca dei grani gessati e rotti (ciascuna)	1.710	560	960	390	2
9. Determinazioni:			1.785	1.260	6
1. amido (Ewers)	5.490	1.785	1.340	945	
2. cellulosa	4.120 5.490	1.785	1.785	1.260	1
3. impurità nei frumenti o in altri cereali	5.490	1.785	1.765	1.260	e
4. impurità minerali nelle farine, semole, ecc	4.800	1.560	1.560	1.105	1 .
10. Azoto, sostanze proteiche	3.430	1.115	1.115	790	4
11. Glutine umido	5.490	1.785	1.765	1.260	\ e
12. Glutine determinato per essiccamento	1	1.340	1.340	945	
13. Granulometria farine, semole, semolati, ecc	4.120	1.115	1.115	790	
14. Peso elettolitrico dei frumenti o di altri cereali	3.430	1	1.340	945	Ι,
 Indice di Berliner (Q' ∘ Q")	4.120	1.340	1.340	945	
16. Indice di maltosio (Berliner)	4.120	1.340	2.675	1.890	
17. Potere distatico (Pollak)	8.230	2.675	2.010	1	
18. Prove reologiche:		1.785	1.785	1.260	
1. alveogramma Chopin	5.490 5.490	I		1.260	1
2. farinogramma Brabender	1	1		450	
19. Ricerca acido ascorbico	1.950			1.655	1
20. Dosaggio acido ascorbico	7.200	2.340	2.000		ļ
 Ricerca di altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del ta- riffario) 		1.115	1.115	790	
22. Ricerca altri coloranti	3.430	`	1	1.735	
23. Ricerca aggiunta betwearotene	7.540	` l		315	
24. Ricerca imbiancanti cadauno	1.370	1	·	2,365	1.
25. Ricerca, identificazione, dosaggio, residui di pesticidi (cadauno)	10.290	3.345	3.345	4.000	1

_						
		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fondo comuna	Personale gruppo B	Personale gruppo C
26.	Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero: 1. metodo TLC	F 400	3 80=			
	2. metodo immunochimico	5.490 10.290	1.785 3.345	1.785 3.345	1.260 2.365	080
	3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
87.	Ricerca sudiciume o parassiti animali e vegetali	3.430	1.115	1.115	790	
	Potere fermentativo (Hlayduch) per lievito	6.170	2.005	2.005	1.420	410
	Ricerca segale cornuta	3.430	1.115	1.115	790	740
20.	Thieres organic cornesses	3.430	1.115	1.113	190	410
	22 CERE					
1.	Esame per la genuinità:	1				
	 Determinazione delle materie estranee (resina, paraffina, stearina, ceresina, ecc.) (vedi voci corrispondenti del tarif- fario) 					
	23. – COLLA					
1.	Residuo secco	2.750	895	895	630	330
	Controllo gascromatografico solventi (cadauno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	Determinazione potere collante (per ogni materiale)	340	110	110	80	40
	Determinazione anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	820
-	Document and an an angelone	0.000	1 2.200			1
	24. – CONCIMI		ļ			
Ι.	Determinazione dell'umidità	4.120	1.340	1.340	945	495
2.	Determinazione dell'azoto ammoniacale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3.	Determinazione dell'azoto nitrico	4.800	1.560	1.560	1.105	573
4.	Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
δ.	Residuo fisso	6.170	2.005	2.005	1.420	740
6.	Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acqua e citrato					868
	ammonico	7.200	2.340	2.340	1.655	888
7.	Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acido citrico .	7.200	2.340	2.340	1.655	868
8.	Determinazione dell'anidride fosforica totale	7.200	2.340	2.340	1.655	1.238
9.	Determinazione del titolo del concime in potassa	10.290	3.345	3.345	2.365	578
10.	Residuo insolubile	4.800	1.560	1.560	1.105	1.23
11.	Ferro e alluminio (dosaggio) ciascuno (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
12.	Determinazione della finezza	4.120	1.340	1.340	945	410
13.	Dosaggio cloruri	3.430	1.115	1.115	790	3,1
	25 CONDIMENTO PER PANIFICAZIONE					ļ
1.	Caratteri fisico-organolettici	2.750	895	895	630	330
	Perdita dell'essicamento a 105 °C	2.750	895	895	630	330
	Acidità solubile in acqua	3.430	1.115	1.115	790	410
	Acidità in solvente non acquosa	4.120	1.340	1.340	945	498
	Ceneri.	3.430	1.115	1.115	790	410
	Grasso (estratto etero s.s.)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
	Ricerca amidi ,	1.950	635	635	450	231
•		1.550	535	040	1	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppe B	Personale gruppo C
Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
, Grado rifrattometrico Zeiss		_ '	-	-	_
. Zuccheri totali dopo inversione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
. Glucosio (quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Saccarosio (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	868
3. Ricerca qualitativa cromotografica su strato sottile degli zuccheri	8.230	2.675	2.675	1.890	990
4. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	630	43
5. Ricerca addotti del glicole etilenico (Van den Hoeve)	3.430	1.115	1.115	790	41
6. Ricerca addotti del glicole etilenico (Boari c.s.c.)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
7. Ricerca acido tartarico libero	3.430	1.115	1.115	790	41
8. Dosaggio acido tartarico (metodo del metavanado)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
9. Dosaggio Monogliceridi	7.200	2.340	2.340	1.655	86
Dosayyto Monogrees to Ricerca antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	4
1. Dosaggio antiossidanti (ciascuno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
Dosaggio aniversiani (cuscuno) Esame gas-cromatografico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
26 CONSERVE DI POMODORO					
	2.750	895	895	630	3
1. Caratteri organolettici	2.750	895	895	630) 3
2. Residuo secco totale	1.950	635	635	450	2
3. Residuo ottico	3.430	1.115	1.115	790	4
4. Esame microscopico	2.750	895	895	630] ;
5. Impurità minerali	6.860	2.230	2.230	1.380	1 8
6. Ceneri e alcalinità ceneri	2.750	895	895	630	
7. Acidità totale	6.860	2.230	2.230	1.580	1 :
8. Determinazione zuccheri	3.600	1.170	1.170	830	-
9. Ricerca edulcoranti sintetici (cadauno)	4.120	1.340	1.340	945	
10. Cloruro sodico totale	8.230	2.675	2.675	1.890	
11. Sostanze coloranti estranee (identificazione)	4.120		1,340	945	
2. Antifermentativi ed antisettici	4.120			1	
13. Ricerca metalli:				i	1
1. ad assorbimento atomico: 1. quantitativa per elemento	10.290			2.365	1.
2. Spettrofotometria visibile UV	4.120	1.340	1.340	945	
27 CONSERVE IN SALAMOIE, ALL'ACETO, ALL'OLIO					
	4.120	1.340	1.340	1	
1. Deserminazione cioraro socioco dei vigami el	3.430		1.115	790	
2. Ricerca acetilmetilcarbinolo (qualificativa)	1		1		
Ricerche sulla presenza dell'aceto: (acidi minerali liberi)	4.120	1.34	1.340	945	
4. Ricerca sulla natura dell'olio di governo:	1.95	63	5 635		ì
I. grado rifrattometrico	4.12				1
2. acklità	5.49		5 1.785	1.260	

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppe B	Parsonata gruppo C
Б.	Reazione di Pavolini	2.750	895	895	630	
	Reazione di Blazer	2.750	895	695	630	330
	Reazione di Bellier	2.750	895	895	630	330
	Gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	330
٥.	tracoronadayrujus , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.230	0.020	0.040	2.303	1.236
28.	- CONSERVE VEGETALI, CONSERVE DI POMODORO, MOSTARDE, SUCCEI DI FRUTTA, DETERMINAZIONI ANALITICHE DI CARATTERE GENERALE.					
1.	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	110
2.	Determinazione peso netto. Determinazione peso prodotto egoc-					
	ciolato	1.370	445	445	315	165
	Unidità	2.750	895	895	630	330
	Indice di rifrazione o residuo ottico o solidi solubili	1.950	635	635	450	230
	Determinazione solidi insolubili in H20	3.080	1.000	1.000	710	370
	Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790 790	410
	Determinazione peso specifico con picnometro usuale	3.430	1.115	1.115	790	410
	Determinazione impurità minerali	3.430	1.115	2.230	1.580	410
	Determinazione delle ceneri e delle loro alcalinità	6.860	2.230	895	630	820
	Acidıtà totale	2.750	895	1.000	710	330
	Acidıtà volatile	3.080	1.000	635	450	230
	Concentrazione idrogenionica (pH) elettrometrica	1.950	1	1.115	790	410
	Determinazione zuccheri riduttori	3.430 6.860	1.115 2.230	2.230	1.580	820
	Determinazione del saccarosio (zuccheri riduttori inversione).			1.170	830	430
	Ricerca edulcoranti sintetici (cadauna)	3.600	1.170	1.340	945	495
	Determinazione del cloruro sodico	4.120			1.890	990
17.	Identificazione sostanze coloranti estranee	8.230	2.675	2.675	1	1
18.	Determinazione anidride solforosa totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
19.	Ricerca antifermentativi ed antisettici (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	498
20.	Ricerca acido ascorbico, acido sorbico (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	495
21.	Ricerca sostanze pectiche ed addensanti	6.170	2.005	2.005	1.420	740
22.	Ricerca e determinazione dei metalli:				ĺ	
	1. con assorbimento atomico:			3.345	2,635	1.23
	1. quantitativa per elemento	10.290	3.345 1.340	1.340	945	496
	2. spettrofotometrico visibile UV			1.785	1.260	660
23.	Determinazione della proteina	5.490	1.785			740
24.	Fibre gregge	6.170	2.005	2.005	1.420	
2 5.	Sostanze grasse	6.170	2.005	2.005	1.420	74
26.	Ricerca ossimetilfurfuruolo	3.430	1.115	1.115	790	410
27.	Ricerca acetilmetilcarbinolo	3.430	1.115	1.115	790	410
28	. Ricerca tannini	3.430	1.115	1.115	790	41
29	. Saggio di fermentabilità	2.750	895	895	630	33
		2.750	895	895	630	33

	Tariffazione compl. per il personale	Equips medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
CONSULENZE TECNOLOGICHE SULLE LAVORAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI O DI SOTTOPRODOTTI					
. Lavorazione di carni (escluse eventuali analizi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
. Lavorazione di sottoprodotti animali (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
Lavorazione di pesce (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
Lavorazione di grassi di origine animale (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
30 CONTENITORI PLASTICI					
Durezza Rocwell (media 5 prove)	5.490	1.785	1.785	1.260	6
Temperatura di deflessione	5.490	1.785	1.785	1.260	(
Resistenza a flessione all'urto (media 5 prove)	6.860	2.230	2.230	1.500	8
Resistenza a trazione (media 5 prove)	8.230	2.675	2.675	1.890	9
. Modulo elastico o flessione	9.600	3.120	3.120	2.210	1.
Assorbinento d'acqua	13.720	4.460	4.460	3.155	1.4
	13.720	4.460	4.460	3.155	1.4
. I commoderate and analysis	13.720	4.460	4.460	3.155	1.
	17.160	5.575	5.575	3.945	2.
. Obejiteteiste de emparatione	5.490	1.785	1.785	1.260	
. Temperatura di scorrevolezza					
. Prove di cessione: 1. determinazione della migrazione globale:	ļ	1			
1. a temperatura i lavorazione	17.160	5.575	5.575 5.575	3.945 3.945	2.
2. a temperatura di conservazione	17.160	5.575	6.575	1	l
 con olio di girasole (comprensiva di estrazione, gasero- matografia e ricerca coloranti) 	68.600	22 295	22.295	15.780 3.945	8.
4. con altri liquidi (acqua, sol. idroalcolica, sol. acetica)	17.160	5.575	5.575	2.365	1.
Ricerca manometri	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
. Ricerca plastificanti e additivi	10.290	3.345	3.345	2.300	*
. Determinazione delle nigrazione specifica:			2.340	1.655	
1. dosaggio aldeido formica	7.200	2.340	2.340	1.655	1
2. dosaggio al eromo	7.200	2.000			
 Determinazione della nigrazione di tracce di coadiuzunti tecno- logici: 		2 340	2.340	1.655	
1. dosaggio percasidi	7.200	2.340	2.340	1.655	
2. amine aromatiche primarie	7.200	2 340	2.340	1.655	
3. amine aromatiche secondarie	7.200	2.340	2.340	1.655	1
4. fenoli e cresoli	-				
31 DOLCIUMI		1 115	1.115	790	
1. Determinazione degli zuccheri (saccarosio e zucehero invertito)	3.430	1.115		1.580	
2. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860 10.290	3.345	3.345	2.365 790	1
	3.430	1.118	1.115	790	
3. Ceneri conduttometriche	3.430	1.115	1	1.580	
4. Anidride solforosa	6.860	1	2.230	830	
Kicerca saccarina e dulcina (cadauna)	3.600	1.170	1	2,365	1
6. Determinazione saccarina e dulcina (cadauno)	10.290	3.345	1		'
6. Determinazione saccarina è dutana (catalanto). 7. Ricerca colorazione artificiale (con identificazione)	8.230	2.675	2.675	1.890	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
licerca metallici lossici:					
. ad assorbimento atomico:		ļ			
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	R20
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.236
visibile UV:		1			
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	404
. fluorescenza a raggi X o diffrazione raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
a dei conservanti (cadauno)	5.140	1.670	1.670	1.180	020
32 EDULCORANTI					
cca rifrattometrica	1.950	635	635	450	234
otali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	99
ri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	82
eri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
theri riducenti infermentescibili			4.460	3.155	
	13.720	4.460		1	1 64
(10.290	3.345	3.345	2.365	1 23
olfatate	3.430	1.115	1.115	790	Al
3 ESSENZE AGRUMARIE					ļ
to, limone, limone peratoner, arancio dolce, arancio					
ndarino, nero di bergamotto):	24.000	7.800	7.800	5.520	2.8
isi completa	10.290	3.345	3.345	2 365	1.2
ze agrumarie (petit-grains, neroli, distillato di feccia,	10.250	0.545	0.010		
li fabbrica, deterpenati e sesquideterpenati):	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
i completa	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
cromatografia (dosaggio quantitativo)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.1
eri	2.750	895	895	630	1 0
ggio KOH	2.750	895	895	630	:
ce esteri prima e dopo acetilazione	4.120	1.340	1.340	945	
	2.750	895	895	630	3
alcol	1.030	335	335	235	1:
380	3.430	1.115	1.115	790	4
liberi e totali	6.860	2.230	2.230	1.580	
perosaidi	6.860	2.230	2.230	1.580	8
alcool benzilico	4.120	1.340	1.340	945 790	1
zione metil-antranilato di metile	3.430	1.115	1.115	790	4
lico per alcolati	3.340	1.115	1.115	100	1 ~
grumi e bevande:				5.520	2.6
a qualitativa di ammino-acidi	24.000	7.800	7.800 20.065	14.200	7.4
terminazione quantitativa ammino acidi	61.740	20.065	635	450	2
rado Brix	1.950 7.200	635 2.340	2.340	1.655	
tamina C	2.750	895	895	630	;
e di Formolo	7.200	2.340	2.340	1.655	1
fermentativi (per singolo componente)	4.120	1.340	1.340	945	4
ze minerali (per singolo componente)	6.860	2.230	2.230	1.580	8
	1.500	1	1.560	1.105	5

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
10. prova di fermentazione	4.800	1.560	1.560	1.105	57
11. contenuto di essenza	4.800	1.560	1.560	1.105	57
12. polpe	1.720	560	560	395	20
13. colore	2.750	895	895	630	33
14. torbidezza			0.04*	0 107	1.23
15. contenuto di piombo e metalli pesanti (cadauno)	10.290	3.345	3.345 2.675	2.365 1.890	1.23
16. ricerca coloranti estranei (con identificazione)	8.230	2.675	2.010	1,0.0	****
4. Citrato di calcio: 1. analisi completa	10.290	3.345	3.345	2.305	1.20
5. Concreta di fiori:	27,440	8.920	6.920	6.310	3.29
I. trasformazione in assoluta per kg	4.800	1,560	1.560	1.105	37
2. resa in assoluta	5.490	1.705	1.785	1.260	66
3. punto di fuzione ed esteri	17. 200	11100			
34 ESTRATTI ALIMENTARI E PRODOTTI AFFINI					_
1. Determinazione sostanze insolubili in acqua ed etere etilico	6.170	2.005	2.005	1.420	7-
2. Determinazione ammoniaca	3.430	1.115	1.115	790	4
3. Determinazione del residuo secco (perdita di peso su quarzo) .	3.430	1.115	1.115	790	4
4. Determinazione delle ceneri	2.750	895	895	630	3
5. Determinazione dell'alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	1
6. Determinazione della materia grassa	6.170	2.005	2.005	1.420	7
7. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	5
8. Determinazione dell'acido glutammico dall'alcalinità delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	4
9. Determinazione della creatina	6.860	2.230	2.230	1.580	s
O. Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.113	790	4
1. Determinazione cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	4
2. Riccroa estratto lietito	1.950	635	635	450	2
	1.950	635	635	450	2
13. Ricerca sostanze riducenti	7.200	2.340	2.340	1.655	8
2. Deptiminations and the justice of the party of the par	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
5. Identificazione del grasso per guscromatografia	3.430	1.115	1.115	790	1
16. Ricerca sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	+
7. Idoneità, contenitori e incolucri	4.120	1.340	1.340	945	1 +
8. Ricerca curcumina	6.170	2.005	2.005	1.420	1 7
9. Lattosio metodo AOAC (Benedict)	6.800	2.230	2.230	1.580) :
O. Lattorio (metodo enzimatico spettrofotometrico)	3.430	1.115	1.115	790	-
21. Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict)	3.770	1.225	1.225	870	١.
2. Zuccheri idrolizzabili espressi come succarosio (metodo Benedict)	7.540	2.450	2,450	1.735	1
 Zuccheri idrolizzabili espressi come succurosio (metodo enzima- tico spettrofotometrico) 	1.540	2,300			
35 FANGHI	1				
 Analisi di un campione (delibera comitato intern. del 26 novembre 1980 - Gazzetta Ufficiale n. 333 del 1980) 	102.900		33.440 11.145	23,665	12.
2. Per ogni campione in più	34.300	11.145	11.140		1
N.B.: — Le tariffe 1 e 2 vengono applicate soltanto nei casi in cui privati devono ottenere il permesso alla discarica dagli enti pub- blici preposti.					

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe incdica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
	personate		1	0-77-0	Brabbo C
36 FARINE E SEMOLE					
1. Determinatione delle ceneri	2.750	895	895	630	33
2. Determinazione delle ceneri e del residuo insolubile	4.800	1.560	1.560	1.105	57
3. Determinazione del glutine	3.430	1.115	1.115	790	41
4. Proprietà del glutine	1.950	635	635	450	23
3. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.340	945	49
6. Determinazione delle proteine	4.800	1.560	1.560	1.105	5
7. Determinazione della cellulosa	6.170	2.005	2.005	1.420	7-
S. Determinazione della materia grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	7.
9. Ricerca dell'imbianchimento	1.370	445	445	315	1
0. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	4
I. Ricerca dell'acido ascorbico	1.930	635	635	450	2
2. Determinatione del potere diastasico (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1 890	1
3. Ricerca muffe	3.430	1.115	1.115	790	4
Ricerca parassiti animali	3.430	1.115	1.115	790	
5. Dosaggio ac. sorbico o propionico	7.200	2.340	2.340	1.655	
5. Dosaggio formaldeide	7.200	2.340	2.340	1.655	
. Determinazione bianconati (con ricerca al microscopio)	3.430	1.115	1.115	790	
8. Ricerca piperonilbutossio	7.200	2.340	2.340	1.655	
). Impurità minerali nelle farine, semole, ecc	5.490	1.785	1.785	1.260	
O. Granulometria farine, semole, semolati, ecc	4.120	1.340	1.340	945	1
1. Prote reologiche:					
1. alveogamma Chopin	5.490	1.785	1.785	1.260	l
2. farinogramma Brabender	5.490	1.785	1.785	1.260	
2. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero					
1. metodo TLC	5.490	1.785	1.785	1.260	
2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.365	1
3. Determinazione dell'umidità:				630	
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	030	
7 FARMACEUTICI PER USO UMANO E VETERINARIO					
Tecniche cromatografiche o altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard, ecc	34.300	11.150	11.150	7.890	4
2. Separazione e determinazione di miscele di principi attivi	34.300	11.150	11.150	7.890	4
 Determinazione di caratteristiche delle forme farmaceutiche (com- presse confetti, opercoli, ecc.): peso media, variazioni di peso, 				1.580	
diegregazione, durezzu, gastroresistenzu	6.860	2.230	2.230	790	
4. Fiale: pH, densità	3.430	1.115	1.115	1.890	
5. Fiale: TLC qualitativa	8.230	2.675	2.675	790	
6. Pomate. creme unquenti: indice di viscosità	3.430	1.118	1.115	1	
7. Sciroppi: pH, densità	3.430	1.115	1.115	790	
8. Sospensioni. pH, densità, indice di sedimentazione	3.430	1.115	1.115	790	
9. Supposte: punto di Jusione, disgregazione	3.430	1.115	1.115	790	

	Tariffuzione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
 Ricerca ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in ma- teriale plastico per l'industria farmaceutica (complete) 	85.750	27.870	27.870	19.720	10.290
11. Controlli merceologici di materiali di confezionamento: 11. difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta ecc. per contenitori e chiusure in siluminio, in plastica, in materiale elastometro vetto, cartoni e carlonaggio 2. analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc	34.300 34.300	11.150 11.150	11.150 11.150	7.890 7.890	4.110 4.110
2. analisi chimica della neutralità di vesto, met, con	021000				
38 FORMAGGI, CAGLIO					
1. Determinazione sostanza grassa (Gerbert)	4.120	1.340	1.340	945	49. 74
2. Determinations sostanza grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	74
3. Determinazione eostanza graesa (Schmid-Bondzynsky)	6.170	2.005	2.005	1.420	57
4. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.360	1.560	1.105	57
5. Deferminazione dell'azoto solubile	4.800	1.560	1.560	790	41
G. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	945	49
7. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.115	790	41
8. Ricerca delle sostanze coloranti	3.430	1.115	1.340	945	41
9. (lorura sodico	4.120	1.340	1.340	010	
 Ricerca di metalli pesanti (ciascuna):]	
ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento	6.860 10.290	2,230 3,345	2.230 3.345	1.580 2.365	1 2
2. visibile UV:	4.120	1.340	1.340	945	١ ٠
 a λ fissa per determinazione fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 	17.160		5.575	3.945	2.0
	1.950	635	635	450	:
11. Determinazione forza del caglio	1.950	635	635	430	:
12. Ricerca formaldeide	7.200		2.340	1.655	
14. Ricerca e determinazione sostanze grasse estranee (gas-cromato-	10.290	3.345	3.345	2,365	1.
grafia del grasso)	5.140	1.670	1.670	1.185	
15. Ricerca altri conservativi (cinscumo)	1.950	635	635	450	
16. Saggio Helsner-Pulton	3.430	1.115	1.115	790	
17. Ricerca Tireo tossina	1.956	`		450	
18. Caseina col metodo Steinegger	660	1 .	200	150	
19. Calcolo della materia secca totale				450	
20. Prove biochimiche di agglutinazione, di fermentazione, ecc	1.95	·		2.365	1.
21. Ricerca degli antifermentativi	10.29	0 3.34	0.040		
22. Deferminazione dell'Indice di Reichert-Meisse Wollny sul grasso	4.80	0 1.56	1.560	1.105	
estratto 23. Determinazione dell'Indice di Polenske	4.80	0 1.56	1.560	1.105	
					1.
24. Determinazione inacoto :	20.58	0 6.69	6.690	4.730	2
25. Composizione degli steroidi (gascromatografia)		1		630	
26. Determinazione dell'umidità:	2.75				
per perdita di peso diretta per perdita di peso su quarzo	3.43	0 1.11	5 1.115	1	1

1. Ricerca pesticidi fosforati (qualitativa) 10.390 3.345 3.345 2.365 2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa) 10.290 3.345 3.345 2.365 3. Ricerca degli anticrittogamici (ditiocarbam) 10.290 3.345 3.345 2.365 4. Dossoggio Faraltimo Carbargi (M.U.) (cadaumo) 10.290 3.345 3.345 2.365 5. Dossoggio itobasadazolo (gas-cromatografico) 10.290 3.345 3.345 2.365 6. Dossoggio tiobasadazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 945 8. Dossoggio difenite 1.340 1.340 945 9. Determinazione metalli tossici quantitativa assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365 0. Gomma lacca 7.200 2.340 2.340 1.655 1. Resina cumarone indense 7.200 2.340 2.340 1.655 2. Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.655 40. = FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO 1. Ricerca dei coloranti estrunei 3.430 1.115 1.115 790 2. Dossoggio dei metalli tossici: 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365 2. Visibile UV: 1. a. 5 fassa per deterrainazione 3.430 1.115 1.115 790 3. Buterminazione dello zucchero (saccaronio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 790 4. Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 2.230 1.580 5. Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 945 6. Olio zestellina 4.190 1.340 1.340 945 7. Residui di antiparaesiari 10.390 3.345 3.345 2.365 8. Ricerca paraesiti animali o espetali 3.430 1.115 1.115 790 41. = FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE 1. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945 8. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945 8. Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945 1.340 1.340 945 1.340 1.340 945 1.340 1.340 945 1.340 1.340 945 1.340 1.340	de Personale is gruppo (Personale gruppo is	Equipe medica fondo comune	Equipo medics	Tariffazione compl. per il personale	
2. Ricerca pesticidi ciorurati (qualitativa)						39 FRUTTA, AGRUMI
2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa)	55 1.23	2.365	3.345	3.345	10.290	Ricerca pesticidi fosforati (qualitativa)
Dosaggio pessicidi ciorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) 20.380 6.690 4.700	1	2.363	3.345	3,345	10.290	Ricerca pesticidi elorurati (qualitativa)
Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.) 20.580 6.690 0.690 4.700	1	2.365	3.345	3.345	10.290	Ricerca degli anticrittogamici (ditiocarbam)
Dosaggio Paruthion Carbaryl (M.U.) (cadauno) 10.290 3.345 3.345 2.365	1	1 1	6,690	6.690	20.580	Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.)
Desaggio tiobendazolo (gas-tromatografico) 10.290 3.345 3.345 2.365 Desaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 945 Desaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 945 Desaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV) 4.120 1.340 1.340 945 Determinazione metalli tossici quantitatica assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365 Comma lacca 7.200 2.340 2.340 1.655 Resina cumarone indena 7.200 2.340 2.340 1.655 Resina cumarone indena 7.200 2.340 2.340 1.655 Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.655 Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.655 Dosaggio dei metalli tossici: 7.200 3.345 3.345 2.365 Dosaggio dei metalli tossici: 7.200 3.345 3.345 2.365 La dassorbimento atomico: 7.200 3.345 3.345 2.365 La dassorbimento atomico: 7.200 3.345 3.345 2.365 La visibile UV: 1. a λ fissa per elemento 8.860 2.230 2.230 1.580 2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione 4.120 1.340 1.340 945 Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 790 Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1.580 Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 945 Rieerca parussiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 790 41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE 8.230 2.675 2.675 1.890 Rieerca dell'isosolfocianato nei semi di senope e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945 Alterna qualitativa degli succheri (dopo inversions) 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca della socoloricinchei (siascuna) 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca della colorasinea artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca della colorasinea artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca della colorasinea artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca della colorasinea artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Rieerca d	1	1 1	3.345	3.345		
Desaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV)		1	3.345	3.345	10.290	
Dosaggio difenile			1 1			
Determinatione metalli tossici quantitatica assorbimento atomico per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365 2.340 2.340 1.635 Resinte cumarone indene 7.200 2.340 2.340 1.635 Resinte cumarone indene 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.635 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 2.365 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 3.345 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.345 (Cera carnauba 7.200 3.	1	1 1	1 1	ļ		
Description 10.290 3.345 3.345 2.365 Comma lacca 7.200 2.340 2.340 1.655 Resine cumarone indens 7.200 2.340 2.340 1.655 Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.655 Cera carnauba 7.200 2.340 2.340 1.655 40 - FRUTTA SECCA FRUTTA SECCA E GUSCIO		4720	1.040	1.040	4.120	-
Resine cumarone indene	65 1.	2.365	3.345	3.345	10.290	
Cera carnauba	35	1.655	2.340	2.340	7.200	Gomma lacca
### Access of the colorant of	55	1.655	2.340	2.340	7.200	Resine cumarone indene
Ricerca dei coloranti estranei 3.430 1.115 790	33	1.635	2.340	2.340	7.200	Cera carnauba
Dosaggio dei metalli tossici: 1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento 6.860 2.230 2.230 1.580 2.940 3.345 3.345 2.365 2.940 2.940 3.345 2.365 2.940 3.345 2.365 2.940 3.345 2.365 2.940 3.345 2.365 2.940 3.345 2.365 2.940 3.345 2.365 2.940 3.440 945 3.440 945 3.440 945 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 945 3.440 3.440 3.440 945 3.440 3						40 FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO
1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativa per elemento	90	790	1.115	1.115	3.430	Ricerca dei coloranti estranei
1. qualitativa per elemento 6.860 2.230 2.230 1.380 2. quantitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365 2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione 4.120 1.340 1.340 945 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 17.160 5.575 5.375 3.945 Determinazione dello zuechero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 790 Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1.580 Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 945 Olio vasellina 4.120 1.340 1.340 945 Residui di antiparaesitari 10.290 3.345 3.345 2.365 Ricerca paraesiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.113 790 41. – FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nellus mostarda 4.120 1.340 1.340 945 42. – GELATI Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 790 Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sostile) 8.230 2.675 2.675 1.890 Ricerca della saccarina o dulcina (ciascuna) 3.430 1.115 1.115 790 Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1.890 Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimenta atomico:						Dosaggio dei metalli tassici:
1. a λ fissa per determinazione 4.120 1.340 1.340 945 3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X 17.160 5.575 5.575 3.945 Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 1.115 790 Determinazione anidride solforosa 6.860 2.230 2.230 1.580 Paraffine solide 4.120 1.340 1.340 945 Olio vasellina 1.340 945 Residui di antiparaesitari 10.290 3.345 3.345 2.365 Ricerca paruesiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.113 790 41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nellu mostarda 4.120 1.340 1.340 945 42 GELATI Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 790 Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1.890 Ricerca della saccarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 830 Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1.890 Dosaggio dei metalli fossici (ciascuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimenta atomico:						1. qualitativa per elemento
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	45	945	1.340	1 740	4 190	
Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito) 3.430 1.115 790			1		[
Determinazione anidride solforosa	90	790	1.115		l	2
Paraffine solide	80	1.580	2.230		· · · · · ·	
Olio vasellina	45	945	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Residui di antiparaesitari 10.990 3.345 3.345 2.365 Ricerca paraesiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 790 41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945 42 GELATI Determinazione degli zuccheri (dopo inversione) 3.430 1.115 1.115 780 Ricerca qualitativa degli zuccheri (su atrato sottile) 8.230 2.675 2.675 1.390 Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 830 Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1.390 Doesggio dei metalli fossici (ciascuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimenta atomico:	45 i	945	1.340		1	-
Ricerca paraesiti animali o vegetali 3.430 1.115 1.115 790	65 1	2.365			1	
Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945	90	790				-
Ricerca dell'isosolfocianato nei semi di senape e nella mostarda 4.120 1.340 1.340 945						41 FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE
Determinazione degli zuccheri (dopo inversione)	45	945	1.340	1.340	4.120	
Ricerca qualitativa degli zuccheri (uu strato sottile) 8.230 2.675 2.675 1.390 Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna) 3.600 1.170 1.170 830 Ricerca della colorazione artificiale 3.430 1.115 1.115 790 Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.675 2.675 1.390 Dasaggio dei metalli lossici (ciascuna): 1. analisi apettrofotometriche: 1. ad assorbimenta atomico:						42 GELATI
Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna)	90	790	1.115	1.115	3.430	Determinazione degli zuccheri (dopo inversione)
Ricerca della colorazione artificiale . 3.430 1.115 1.115 790 Separazione cromatografica dei coloranti artificiali . 8.230 2.675 2.675 1.390 Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimento atomico:	90	1.890	2.675	2.675	8.230	Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile)
Separazione cromatografica dei coloranti artificiali . 8.230 2.675 2.675 1.990 Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimento atomico:	30	830	1.170	1.170	3.600	Ricerca della succarina o dulcina (ciascuna)
Separazione cromatografica dei coloranti artificiali 8.230 2.075 2.675 1.390 Dosaggio dei metalli tossici (cisscuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimento atomico:	90	790	1.115	1.115	3.430	Ricerca della colorazione artificiale
Dosaggio dei metalli lossici (cisscuna): 1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimenta atomico:	90	1.890	2.675	2.675	8.230	Separazione cromatografica dei coloranti artificiali
1. analisi spettrofotometriche: 1. ad assorbimento atomico:	1					
	i					
						1. ad assorbimento atomico:
1. qualitativa per elemento 6.860 2.230 2.230 1.580 2. quantitativa per elemento 10.290 3.345 3.345 2.365		1.580	2.230	2.230	6.860	

	compi. per il personnie	Equipe medica	Equipe medica fondo comuna	Personale gruppo B	Personale gruppo U
2. visibile UV:					46.0
1. a \(\lambda\) fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945 3.945	493 2.063
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.375	0.040	2.00.
7. Determinazione della natura delle sostanze grasse (motodo al motifale)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
8. Elettroforesi delle proteine	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
). Ricerca dei conservanti (cadauno)	5.145	1.670	1.670	1.185	62
0. Ricerca emulsionati (vedi voci covrispondenti del tariffario) .	_			-	
11. Ricerca addensanti e gelificanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)	_	_			-
43 GERMI					
1. Umidità:			007	630	33
1. per perdita di peso diretta	2.750 5.490	895 1.765	895 1.785	1.260	60
2. con metodo Marcusson		2.005	2.003	1.420	7-
2. Grasso	6.170	1.340	1.340	945	45
3. Acidità	4.120	1.115	1.115	790	4
4. Pero elettrolitico	3.430		445	315	1
5. Determinazione semi colorati	1.370	445	1.115	790	4
6. Estranei, impurezze	3.430	1.115	1.115	130	•
44 GRASSI ED OLII, PASTE DI RAFFINAZIONE E CERE					
1. Peso specifico		445	445	315	1
1. con aerometro	1.370		635	450	2
2. con bilancia di Westphal ,	3.430		1.115	790	4
3. con picnometro usuale	10.290	1	3.345	2.363	1.2
4. con pienometro di precisione alla quarta cifra decimale			1		
2. Peso specifico dei solidi:	1.370	445	445	315	1
1. densità apparente	4.800	1.560	1	1.105	
3. con picnometro di precisione	10.290	3.345	1	2.365	1.5
3. Indice di rifrazione (Zeiss)	1.950	635	1	450	1
4. Esame alla luce Wood	1.950	635	1	450	:
5. Punto di congelamento	5.490	1.78	ı	1.260	
6. Punto di fusione	5.490	1.788	1.785	1.260	
		1	1	500	
7. Umidità: 1. per pordita di peso su quarzo	3.430	1	1	1.260	
2. con metodo Marcusson	5.490			2.365	1.
3. col realtivo di Karl Fischer	10.29			1.260	
8. Impurezze insolubili in solventi	5.49	·	`		
0. Ceneri	3.43				1
10. Materia grassa totale nella pasta di saponificazione	6.17				1
11. Maleria insaponificabile	6.17	- 1			
12. Acidi grassi totali	5.49			1	
22. Actur granat totali	2.75	- 1		1	
13. Indice termico Tortelli	4.12	0 1.34	0 1.340	940	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo li	Personale gruppo (
Indice di jodio	5.490	1.785	1.785	2 00	
Indice di Reichert-Meissel	4.800	1.760	1.560	1.260	60
Indice di Polenske	4.800	i	l i	1.105	2.
		1.560	1.560	1.105	5
Reazioni cromatiche (ciascana) Determinazione dell'acido tratatico (al metavanadato)	2.750 7.200	2.340	895 2,340	630	3
· · ·				1.655	8
Ricerca degli antioesidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.113	790	4
•	7.200	2.340	2.340	1.635	
Esame spettrofotometrico	5.490	1.785	1.783	1.260	,
Prove della siccatività	3.430	1.115	1.115	790	
Acidi grassi puri	7.200	2.340	2.340	1.655	
lcidi grassi ossidati	6.470	2.120	2.120	1.450	
Acidi resinici	5.490	1.785	1.765	1.260	
. Acido palmitico in posizione 2 nei trigliceridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
. Caratteristiche organolettiche	2.750	895	895	630	ļ
Colore (Fac o Lovibond)	5.490	1.785	1.765	11.260	
Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.
Determinazione acido elaídinico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.
Eritrodiolo negli oli derivanti dalle olice: vedi (compos. steroli)		-	-	-	ļ –
Gliceridi solidi	6.860	2.230	2.230	1.580	
Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) ognuno	2.750	895	895	630	
. Impurità	4.120	1.340	1.340	945	1
. Indice di Bomer	8.230	2.675	2.675	1.890	!
. Indice di Ballier	4.120	1.340	1.340	945	
. Insaponificazione (compreso ac. grassi puri)	7.200	2.340	2.340	1.655	
Misura del colore negli oli di semi, secondo prescrizione di legge .	4.120	1.340	1.340	945	!
Numeri acidi volatili sol. e insol. indice Kirchner cad	4.120	1.340	1.340	945	
Numero di perossidi	4.120	1.340	1.340	945	
Numero di saponificazione	4.120	1.340	1.340	945	
Punto di solidificazione degli ucidi grassi secondo Dalican (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	1
Prova di decolorazione	8.230	2.675	2.675	1.890	1
Ricerca olio di sansa:					
1. metodo Bellier-Carocci-Buzi	4.120	1.340	1.340	945	
2. metodo Vizer modif	8.230	2.675	2.675	1.890	i
Ricerca olio di sesamo	2.750	895	895	630	
Ricerca dei saponi negli olii rettificati	3.430	1.115	1.115	790	i
Ricerca degli idrocarburi di origine minerale	6,170	2.005	2.005	1.420	ļ
Sostanze coloranti aggiunte (ricerche generiche)	3.430	1.115	1.115	790	!
. Tocoferoli	17.160	5.375	3.575	3.945] 2
Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispon-	11.100	7.010			}
denti del tariffario)		~-			
Ricerca anilina (Istisan)	4.120	1.340	1.340	945	
Ricerca anilidi (Istisan)	8.230	2.675	2.675	1.890	

	Tariffazione compl. per il personele	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo li	Persona,- gruppo «
45 INQUINAMENTO RADIOATTIVO				!	
40 1500155511110 311110 31111				1	
Del suolo:	17.160	5.575	5.375	3.945	2 (8
I. Isolamento dei radioisotopi (per ogni isotopo) Descriptio globale a radioisotopo alfatopo	5.140	1.670	1.670	1.180	- 6
2. Dosingsto globale o radialistope military	0.140	11010		i	
Delle acque yeografiche:	3.430	1.115	1.115	790	4
Trattamento chimico Dosaggio globale radioscopico alfaemittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2 1
3. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	4
4. Doseggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione)	17.160	3.575	5.575	3.945	2.0
5. Isolamento dei radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo)	6.860	2.230	2.230	1.580	
6. Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo)	6.860	2.230	2.230	1.580	,
Dell'aria:				1	
 Dosaggio globale radioisotopi alfa-emittenti (per ogni campione) 	20.560	6,690	6.690	4.730	2.
2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	
Dosaggio globale radioisotopi gammu-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.5 75	3.945	2.
campione) 4. Isolamento di radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1 1
5. Isolamento di radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.
. Degli alimenti:			1.670	1.180	
1. Trattamento chimico (per ogni isotopo)	5.140	1.670	1.010	1.100	1
 Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione) 	4.120	1.340	1.340	945	i
 Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione) 	17.160	5.575	5.575	3.945	2
 Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo) 	8.570	2.785	2.785	1.970	1
 Accertamento della protezione radiologica per impianti di apparecchi radiologici, telecobaltoterapia e radioisolopi-terapia e diagnossica: 					
Controllo del fondo (per ogni stazione)	2.750	895	895	630	
2. Misura delle intensità di dose (per ogni stazione)	2.750	895	895 2,230	1.580	1
3. Controllo della contaminazione degli oggetti	6.860	2.230	2.230	1.000	
46 LATTA	1.030	335	335	235	
1. Spessore	2,400		780	550	ļ
2. Porosità	2.400				
47. ~ LATTE					
Determinazione della deneità: L. con serometro	1.370				
	1.950	635			
2. Determinazione del grasso (Gerbert)	2.750	895	1	I	
3. Determinazione del residuo secco	3.430	1.118	1.115	1	
4. Determinazione delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	1
5. Determinazione alcalinità delle ceneri				450	

	Tariffazione compl. per il personale	Equips medica	Equipe medica fondo comune	Personalu gruppo B	Personale gruppe (
	2 ==0	00=			
	2.750	895	895	630	3
al lattosio	3.430	1.115	1.115	790	
	4.800	1.560	1.560	1.105	i
pico	4.800	1.560	1.560	1.105	
(formaldeide-acqua ossigenata)	1.950	635	635	450	
(altri) (ciascumo)	5.145	1.670	1.670	1.185	
	1.950	635	635	450	
tasi	3.430	1.115	1.115	790	
	5.490	1.785	1.785	1.260	
sodico (alizarina)	1.950	635	635	450	
pulazione in corrente CO2	1.370	445	445	315	
traciclina	3.430	1.115	1.115	790	
odo Steinegger	1.950	635	635	450	
te del sedimento	1.370	445	445	315	}
e dell'indice di Reichert-Meisse-Wollny	4.800	1.560	1.560	1.105	
dell'indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	
mminoacidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7
		3.345	3.345	2.365	ĺí
acidi grassi (gascromatografia)	10.290			4.730	
i steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690		2
trati (metodo allo xilenolo)	8.230	2.675	2.675	1.890	
ruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	
lio (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	
	10.290	3.345	3.345	2.365	1
3 LATTE CONDENSATO					
one del grasso (Gerbert)	1.950	635	635	450	ł
elle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	
eneri (compresa determinazione delle ceneri) .	6.860	2.230	2.230	1.580	}
	4.120	1.340	1.340	945	ļ
fattosio	3.430	1.115	1.115	790	1
ze proteiche con metodo formalina	3.430	1.115	1.115	790	
nze proteiche	4.800	1.560	1.560	1.105	
	3.430	1.115	1.115	790	
euccaronio	7.200	2.340	2.340	1.655	1
gli zuccheri aggiunti (invertito)	7.200	2.340	2.340	1.655	
anti	5.145	1.670	1.670	1.185	
indice di Reichrt-Meisse-Wollny	4.800	1.560	1.560	1.105	
dice di Polenoke	4.800	1.560	- 1.560	1.105	
	1.950	635	635	450	
gli acidi grassi (gaseromatografia)	10.290	3,345	3.345	2.365	1
roli (gascromatografia)	20.580	6,690	6.690	4.730	2
ci, colore, odore, consistenza, omogeneità .	2.750	895	895	630	
cours, outre, commissioner, omnychicini	2.750	895	895	630	1

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe saedica fondo comune	Personnie gruppu is	Personale gruppo C
49. – LIQUORI E ACQUEVITI					
Determinazione alcort per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
Saccarosio (prima e dopo inversione)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
Ricerca sostanze coloranti (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
. Identificazione sostunze coloranti (cromatografia)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
	3.430	1.115	1.115	790	41
Determinazione del glucosio	3,430	1.115	1.115	790	41
. Micerca entacommit statement (classessing)		2.675	1.890	1.890	90
1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.230	2.230	1.580	85
zuccheri riducenti secondo Lanc-Eynon	6.860	2,230	2,230	1.580	8:
zuecheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.6
5. raffinosio e trisaccaridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
Cencri solfatate	3.430	1.113	1.115	780	4
Ricercu e determinazione acido cianidrico	7.200	2.340	2.340	1.655	8
). Determinazione dell'alcool metilico, aldeidi, acidi, eteri, furfurolo	7.200	2.340	2.340	1.653	8
(ciuscuna)	3.430	1.115	1.115	790	1
. There is a second of the sec	4.120	1.340	1.340	945	4
2. Ricerca caramello	7.200	2.340	2.340	1.655	8
3. Determinazione alcoli superiori (Rosc)	6.860	2.230	2.230	1.580	,
4. Dosaggio del caramello	4.120	1.340	1.340	945	
5. Ricerca dell'aldesde benzoica	4.120				
50 MALTO		2.675	2.675	1.890	
1. Potere diastatico (Pollak)	8.230	2.075	5.0.0		
 - MANGIMI, CRUSCA, FARINE ANIMALI, FARINE SEMI OLEOSI, FORAGGI, PANETTI 					
1. Determinazione dell'umidità:	2.750	895	895	630	
1. per perdita di peso diretta	3,430	1.115	1.115	790	
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	ļ
2. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	ì
3. Ceneri insolubili in ucido eloridico	1		1.560	1.105	
4. Sostanze proteiche totali (protidi)	4.800	1 -	2,005	1.420	1
5. Sostanze grasse	6.170			1.420	1
6. Determinazione della cellulosa (libra)	6.170			790	
7. Esame microscopiro	3,430		1	1.580	1
8. Carolene (quantitativa)	6.860		1	1,420	1
D. Residuo insolubile in acqua ed etere etilico	6.170	1	i .	1	1
0. Ricerca tetraciclina	3.430	1		790	
1. Determinazione ammoniaca per distillazione	3.430	1			1
2. Determinazione tetraciclina	7.200	1		1	
	3.430	1.118	1	1	1
The meeting parameters of the second	7.200	2.340			
4. Determinazione furazolidone	8.230	2.675	2.675	1.890	

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (
(Kieldhal)	6.960	2.230	2.230	1.580	
asica (Kjeldhal)	10.290	3.345	3.345	2.365	
ualuman)		1	1		1.3
analyzer)	61.740	20.065	20.065	14.200	7.4
	5.490	1.785	1.785	1.260	(
a (pH metro o altri metodi)	4.120	1.340	1.340	945	
nct. spettrof.)	6.860	2.230	2.230	1.580	
alcio	4.120	1.340	1.340	945	
a	10.970	3.565	3.563	2.520	1.
	4,120	1.340	1.340	943	
pe (metodo argentimetrico)	6.860	2.230	2.230	1.580	
	13.720	4.460	4.460	3.155	l ı
nsidi	5.490	1.785	1.785	1.260	1
	7.200	2.340	2.340	1.633	
i	8.230	2.673	2.675	1.890	
i	5.490	1.785	1.785	1.260	1
	6.860	2.230	2.230	1.580	ł
trof.)	6.860	2.230	2.230	1.580	
isotiociani (gascromutografia)	10.290	3.345	3,345	2.365	ا ا
(analisi spettrografiche di emissione):]	
tieo:		1			
elemento	5.860 10.290	2.230 3.345	2.230 3.345	1.580 2.365	
per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	
NA E SURROGATI DEL BURRO					
e del grasso (Gerber)	1.950	633	635	450	
ostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	
agenti conservatori inorganici (ciascuna)	1.050	633	635	450	
ssidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	
stramo	2.730	893	895	630	
211880D	5.490	1.785	1.785	1.260	
rbico	7.200	2.340	2.340	1.655	
acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	
deroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.370	
lo laidinico . , ,	10.290	3.345	3.345	2.365	
(Kreiss o altri saggi) (ognuno)	2.750	805	803	630	
	4.120	1.340	1.340	945	İ
	8.230	2.675	2.675	1.800	1
	4.120	1.340	1.340	945	
(compreso ac. grassi puri)	7.200	2.340	2.340	1.655	
li sol. e insol. Indice di Kirchner caduno	4.120	1.340	1.340	945	
	4.120	1.340	1.340	945	1

	Tariffazione compl. per II personale	Equipe medica	Equipo medica fondo comuno	Personale gruppo B	Personala gruppo C
18. Numero di suponificazione	4.120	1.340	1.340	945	495
19. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Dalican (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
20. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale	6.170	2.005	2.005	1.420	7.10
21. Tocoferoli	17.160	5.575	5.575	3.945	2.005
22. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispon- denti del tariffario)					
53 MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA SCIROPPO					
1. Pesa nello	1.370	445	445	315	165
2. Determinazione del residuo secco al rifrattometro	1.950	635	635	450	230
3. Determinazione auccheri totali (come invertito)	6.860	2.230	2.230	1.380	820
4. Ricerca qualitativa degli zuecheri su strato sottile	8.230	2.675	2.675	1.690	990
5. Delerminazione succarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Zuccheri ridurenti	3.430	1.113	1.113	790	410
7. Determinazione glucosio aggiunto	6.860	2.230	2.230	1.580	820
8. Ricerca edulcoloranti sintetici (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	430
9. I. zuecheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675 2.230	2.675 2.230	1.890 1.580	820
2. zuecheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860 6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
5. raffinosio e trisaccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
10. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	41
11. Aridità totale	4.120	1.340	1.340	945	49.
12. Ricerca colorazione artificiale (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	41
13. Ricerca pectina e gelatina (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	41
14. Dosaggio peetina	6.170	2.005	2.005	1.420	74
15. Ricerca agenti conservatori (ciascuna)	5.140	1.670	1.670	1.185	62
16. Ricerea dei metalli tossici (ciascuma):			1		
1. ad assorbimento atomico:	6.860	2.230	2,230	1.380	82
qualitativa per elemento	10.290	3.343	3.345	2.363	1.23
2. visibile UV:	!		1.340	945	40
1. a λ fissa per determinazione	4.130	1.340 3.373	5.575	3.945	2.00
 fluorescenza a raggi XX o diffrazione a raggi X 	17.160		2,230	1.580	8
17. Determinazione dell'anidride carbonica	6.860	2.230		1.800	00
18. Identificazione coloranti (cromatografia su carta)	6.230	2.675	2.673	1	1.2
19. Dosaggio del ferro (sulle ceneri) (A.A.)	10.200	3.345	3.343	2.365	l
20. Determinatione colore Munsell	1.370	445	415	313	10
21. Determinazione colore Hunter	3.430	1.115	1.113	790	41
	6.170	2.005	2.003	1.420	74
22. Contra frammenti insetti e vermi	3,430	1.115	1.115	790	41
23. Riceren polpe estranee	3.430	1	1.115	790	41
24. Impurità minerali	2.400		780	550	26
25. Determinazione sostanze insolubili	2.400	1	1	1	'

	Tariffaziene compl. per rl personale	Ециіре писыка	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (*
34 MELASSI					
1. Residuo secco al rifrattometro	4.800	1.360	1.500	1.105	573
2. Determinazione saccarosio (clerget)	8.230	2.675	2.675	1.890	190
3. Determinazione zuechero invertito	6.860	2.230	2,230	1.380	S20
4. Determinazione quoziente di purezza	6.860	2,230	2.230	1.580	880
5. Ceneri solfolute	3,430	1.115	1.115	790	410
6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2,230	1.580	820
7. Ceneri conduttometriche	3.430	1.115	1.115	790	410
S. Anidride solforosa	6.860	2,230	2.230	1.380	820
9. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	996
10. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2,230	2.230	1.580	820
11. Zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
12. Raffinosio e trisuccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2 365	1.23
55. MIELE					
1. Determinazione del residuo secco al rifrattometro	4.800	1.560	1.560	1.105	57
2. Determinazione dell'umidità:		895	895	630] 33
per perdita di peso diretta per perdita di peso su quarzo	2.750 3.430	1 115	1.115	790	41
3. Determinazione zucchero invertito totale	6.860	2.230	2.230	1.580	83
4. Determinazione zuecheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	41
5. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	40
6. Ricerca invertito tecnico, albuminoidi (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	4
56 MOSTO D'UVA					
1. Peso specifico:				ļ	
I. con acrometro	1.370	445	445	315	10
2. con bilancia idrostatica di Westphal	1.950	635	635	150	2:
2. Zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	4
3. Estratto secco (diretto)	4.120	1.340	1.340	945	45
4. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	4
5. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	4
6. Anidride solforosa (metodo ufficiale)	3.215	1.045	1.045	740	3:
7. Alcool svolto	3.430	1.115	1.115	790	4
8. Sostanze azolate	4.800	1.560	1.560	1.105	5
9. Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	8
10. Alcool all'ebulliometro (Malligand)	1.950	635	633	450	2
11. Acidità totale	2.750	89.5	895	6:10	9:
12. Acidità volatile corretta	3.090	1.005	1.005	710	3.
13. Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	3'
14. Feccia per pesala	5.350	1.740	1,740	1.230	6
15. Coloranti estranei comuni	3.430	1.115	1.115	790	4
16. Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	í 6

	-				
The state of the s	Turillazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo contune	Personale gruppo 1t	Personnie gruppo t'
17. Ricerca aspecifica antifermentativi (metodo ufficiale)	10,290	3,345	3.345	2.365	1.20/
18. Determinazione ucido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
9. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
to. Determinazione avido tartarico	7.200	2.340	2.340	1.655	86
21. Ricerca degli ibridi	7.200	2.340	2.340	1.655	86
22. Saccarusio	7.200	2.340	2.340	1.655	86
23.	4.120	1.340	1.340	945	49
57 NAFTA, GASOLIO, OLII MINERALI, GRASSI LUBRIFICANTI		Ì			
1. Peso specifico:	1,370	445	445	315	16
1. con aerometro	6.860	2.230	2.230	1.580	65
2. Myna (James)	5.490	1.785	1.785	1.260	GI
3. Acqua (Marcusson) 4. Opacità	690	225	225	160	
5. Viscosità Engler	4.120	1.340	1.340	945	49
6. Visconità cinematica:					
1. fino a 100 °C	3.090	1.005	1.005	710 945	3
2. oltre 100 °C	4.120	1.340	1.115	790	4
1. Punto infiammabilità vaso aperto	3.430	1.115	1.225	865	4
8. Punto infiammabilità vaso chiuso	3,770	1.225	1.115	790	1
9. Punto di interbidimento	3.430	2.230	2.230	1.580	s
10. Punto di congelamento	6.860	1.115	1.115	790	
11. Punto di gocciolamento	3,430	1.115	1.115	790	4
12. Cencri solfatate	5.140	1.670	1,670	1,180	0
13 Residuo carbonioso (Convadson)	4,800	1,560	1,560	1.105	5
14. Solubilità (insolubilità) in solrente	4.800	1.560	1,560	1.105	
15. Sedimenti per estrazione	2,750	893	895	630	3
16. Acqua e sedimenti per centrifugazione	5,490		1.785	1.260	1
17. Azoto totale	3,430	1		790	1 -
18. Punto di anilina	4,800			1.105) ;
19. Numero di saponificazione	17.160			3.945	2.0
20. Potere calorifico (determinato)	4.120	l		945	
21. Distillazione frazionata	1.72				
58 NERI DI CARBONE				-	
1. Requisiti di purezza:	6.860	2.230	2.230	1.500	
Estratto benzenico	5.490			1.260	
59, - OLIO DI OLIVA, OLI DI SEMI			633	450	
1. Indice termosolforico Tortorelli	1.950	63:	'		
 Saggi cromatici per riconoscimento olii di cotone, sesamo, arachidi, ecc. (ciascuno) 	2.750	89	895	630	1

					
	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comuno	Personale gruppo B	Personale gruppo C
3. Determinazione dell'umidità:					
1. col metodo Marcusson 2. col reattivo di Karl Fischer	5.490 10.290	1.785	1.785 3.345	1.260 2.365	660 1.235
4. Peso specifico:					

and and a second	Tariffurione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo (*
39. Tocoferoli	17.160	5,575	5.575	3.945	2.065
 Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi vori corrispondenti del tariffario) Saggio Fileleen 	4 180	1 340	1 210	01-	ļ

	Turiffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo li	Personale gruppo (
62 PASTE ALIMENTARI E ALL'UOVO					
1. Peso netto	1.370	445	445	315	,
2. Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	
3. Estratto elereo	6.170	2.005	2.005	1.420	
, Umidità:	İ				
1. per perdita di peso diretta	2,750	895	895	630	
. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	
, Cellulosa	6.170	2.005	2.005	1.420	
. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	
. Ricerca e determinazione delle nova (ateroli)	10.290	3.345	3.345	2.365	1
. Dosaggio (sostanze azotate)	4.800	1.560	1.500	1.105	
. Ricerca sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	
. Dosaggio Beta carotene	6.860	2.230	2.230	1.580	
. Dosaggio anidride. fosforica, lectinica	10.290	3.345	3.345	2.365	1
. Prova di cottura	2.750	895	895	630	
Ricerca parassiti animali e vegetali	3.430	1.115	1.115	790	
Estratto alcolico	6.170	2.005	2.005	1.420	
. Ricerca e dosaggio acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1 655	
. Ricerca altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti de fario)	el tarif-				
Ricerca identificazione e dosaggio residui pesticidi, cada	типо 10.290	3.345	3.345	2.365	1
. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero:			l		
1. metodo TLC	5,490	1.785	1.785	1.260	1
2. metodo immunochimico	10.290	3.345 3.345	3.345 3.345	2,365 2,365	;
J. metodo elettroloreneo	, , , , 10,250	3.343	3.343	2.500	
63 PASTA DI SAPONIFICAZIONE		ĺ			
Determinazione della sostanza grassa totale	6.170	2.005	2.005	1.420	
64 PARAFFINA E CERE MICROCRISTALLIN	E .				
. Requisiti di purezza (spettrofotometria UV)	5.490	1.785	1.785	1.260	
65 POMODORI PELATI					
Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	
Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	
Determinazione frutto egocciolato	2.750	895	89.7	630	
Determinazione della superficie delle pelli del frutto .	3.430	1.115	1.115	790	
Residuo secco totale	2.750	895	895	630	
. Residuo ottico	1.950	635	635	450	
. Cloruro sodico totale	4.120	1.310	1.340	945	
. Acidità totale	2.750	895	895	630	
. Acidità volatile	3.090	1.005	1.005	710	
. Determinazione zuccheri ,	3.430	1.115	1.115	790	

		Tatiffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
						†
	66 PROFUMI, COSMETICI, DENTIFRICI					
	mulsioni:					
1.	determinazioni varie: densità, viscosità, punto di fusione e solidificazione, contenuto in olli e grassi, acqua, ricerca di glicoli, poliglicoli, glicerina, sorbitolo, punto di goccia, indica di rifrazione, viscosità, dosaggio degli idrocarburi, ricerche di additivi e conservanti, nisure di tixotropia, durezza al penetremetro, misure del pH, misure di attività superficiale e interfocciale, titolazione dei corpi grassi totali, dosaggio della trietanolamina	102.900	33.440	23.440	23.670	12.350
2.	prove idonce a saggiare la resistenza delle emulsioni a bat- tori, lieviti, mulle e funghi	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
3.	ricerche di vitamine, ormoni, estratti vegetali e aminali .	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. Pr	rodotti in polvere:					
1.	esami vari: analisi chimiche, esami microscopici, granulo- metria, potere di assorbimento di olio, colorimetria e sedi- mentazione	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
3. Lo	nzioni:					
1.	determinazioni varie: (densità, eurva di cristallizzazione e distillazione, ceneri, residuo seco, icerca degli umettanti, viscoattà, misura di pH, dosaggio dell'alcool etilico e di ormoni, vitamine, sali, catratti vegetali e animali, ricerca di tensoattivi, ricerca degli antisettici el esame della sterbilià)	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2.	tinture e prodotti per capelli:					
	1 ricerche e determinazioni varie sulle tinture e prodotti vari coloranti per capelli (ricorche chimico fisiche sui vcicoli, identificazione degli intermedi e dei coloranti, ricercho di sali minerali, antifermentativi e antiossidanti)	68.600	22.295	22.295	15.780	8 230
	 ricerche e determinazioni varie, sui prodotti ondulanti (ricerca dei sali minerali, dell'anidride solforosa, dei coadiuvanti e dei corpi ondulanti) 	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
	 ricerche e determinazioni varie su lozioni capillari, bril- lantine, prodotti vari in spray-aerosol 	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
4. Re	pesetti per labbra:					
1.	determinazioni e prove varie (punto di rammollimento, temperatura e fusione, durezza, resistenza alla rottura, umidità e materio volatili, ricerche sul veicolo base, deter- minazione dell'olio di ricino, delle cere e degli olii minerali)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2.	ricerca dei coloranti e pigmenti, dosaggio dell'eosina acida e degli eosinati in singola identificazione e dosaggio	34.300	11.145	11.145	7.895	4.115
E 1/						
	urnici per unghie: deterininazioni e prove di carattere generale su vernici, pit- turo e afini (secondo le norme Unichim, Asim e altre); peso specifico, consistenza; finezza di macinazione; punto di inflammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere copronte; colore; tempo di essiccamento; brillantazza; spes- suro della pellicola; resistenza all'imbutitura; resistenza al piegamento; resistenza alla calfitura; resistenza al inducezza pendolare; resistenza alla scalfitura; resistenza di rebarsione; rosistenza all'umidità; resistenza al varia inducezza pendolare; resistenza alla scalfitura; resistenza di rebarsione; rosistenza all'umidità; resistenza al varia quidi;					
	resistenza alla nebbia salina; resistenza al veterometro (intomperio artificiali); resistenza all'esterno	54.880	17.840	17.840	12.690	6.580
	determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
	determinazioni analitiche su sestanze grasse resime naturali e sintetiche, esteri ed cellulosici, asfaltati e bitumi, plasti- ficanti, addittivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
4.	determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, carriche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470

	Tariffazione compl. per il personale	Equips medics	Equipe medica foudo comune	Personale gruppo B	l'ersonale gruppo C
 determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astru e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
6. determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici	17.160	5.575	5.375	3.945	2.065
 determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infraros- so o altro metodo su pellicole secrhe di vernici, pitture e affini 	17,160	5.575	5.375	3.945	2.065
 Determinazioni e prore varie sui dentifrici (durezza, potere abra- sivo, ricerche delle polveri, degli umettanti, dei sali minerali, degli antisettici e battericidi; prore chimico-biologiche e con- trolli di attività battericiostatica, batteriologica e battericida). 					
	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
7. Prodotti cosmetici coloranti per capelli, labbra e unghie	203.800	66.883	66.885	47.335	24.695
 Fornudazioni di prodotti: prodotti cosmetici trattanti detergenti, coadiuvanti estetici per capelli, cad. 	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
67 PSICOFARMACI					
Sostanze ad azione psicotropa e sostanze ad azione stupefacente in generale e in particolare inscritte nelle tabelle previste dall'art. 11 della legge 22 dicembre 1975, n. 685:					
1. Riconoscimento e identificazione di droghe pure:					1
1. analisi cromatografica su strato sottile contro standard .	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
2. analisi cromatiche e punto di fusione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
3. analisi spettrofotometrica all'UV	6.860	2.230	2.230	1.580	82
4. analisi spettrofotometrica all'IR	6.860	2.230	2.230	1.580	82
 analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	10.290	3.345	3.345	2 365	1.23
6. analisi gaseromatografica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
 Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure (vedi voci corrispondenti del tariffario) 					
3. Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:		ļ			ŀ
1. per cromatografia su colonna o su strato sottile	17.160	5.575	5.575	3.945	2.06
${f 2}$. per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard .	13.720	4.460	4.460	3.155	1.64
68 RIFIUTI SOLIDI			ļ		
 Campionamento e pesatura dei rifiuti solidi delle varie zone, for- mazione del campione medio, setacciamento, cernità, divisione in varie frazioni e loro pesata (per un campionamento di 24h) (*): 					
I. per una città al di sotto di 10.000 abitanti	17.160	5.575	5.575	3.945	2.00
2. per una città da 10.000 a 50.000	25.730	8.300	8.360	5.915	3.0
3. per una città da 50.000 a 250.000	34.300	11.145	11.145	7.890	4.11
4. per una città da 250.000 a 500.000	68.600	22.295	22.295	15.780	8.2
5. per una città oltre 500.000 abitanti	102.900	33.440	33.440	23.670	12.3
2. Esame delle varie frazioni:					
 determinazione dell'umidità, del p. calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ciascuna frazione). 	24.000	7.800	7.800	5.520	2.8
 determinazione chimica dei principali costituenti (C,N,P, Ca,K,Mg, sostanze organiche) (por ciascuna frazione) 	34.300	11.145	11.145	7.895	4.1
(*) Il personale di fatica deve essere fornito dal committente.					
69. – SACCARINA					
1. Analisi qualitativa	5.490	1.765	1.785	1.260	6
	7.200	2.340	2.340	1.655	81
2. Analisi quantitativa	1.200	2.320	2.010	2	

	Turiffazione compl. per II personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	l'ersonale gruppo ii	Personale gruppo C
Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.508	820
Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	13.720	4.460	4.400	3.155	1.64
Zuccheri riduceuti infermentescibili	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
. Raffinosio e trisaccaridi (TLC) . Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	41
70. – SAPONI, DETERSIVI, CERE					
. Sostanze attive organiche surfatanti	3.430	1.115	1.115	790	41
. Fosfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	82
. Posjati (dosaggio)	3.430	1.115	1.115	790	41
Silicati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	62
5. Detergenti (MBAS) (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.560	85
3. Detergenti (QAC poliossietilenici) (ricerea)	4.120	1.340	1.340	943	49
I. Biodegradabilità (anionici)	17.160	5.373	3.575	3.945	2.00
3. Biologradabilità (non ionici)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
9. pH (elettrometrico)	1.950	63.5	635	450	2
D. Solfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	8
1. Carbonati (dosaggio)	3.430	1.115	1.115	790	4
2. Alçalinità totale	4.120	1.340	1.340	945	4
3. Unidità	2.750	895	895	630	3
4. Acidi grassi totali	5.490	1.785	1.785	1.260	G
	4.120	1.340	1.340	945	4
5. Alcalinità libera	5.490	1.765	1.785	1.260	U
6. Ricerca resina	3.430	1.115	1.115	790	4
7. Sostanze abrasive (ricerca)	3,430	1.115	1.115	790	4
8. Titolo in cloro	7,200	2.340	2.340	1.655	8
9. Determinazione insaponificabile	3.430	1.115	1.115	790	4
0. Determinazione solventi (pesata)	3.430	1.115	1.115	790	4
1. Separazione solventi	1.370	445	445	315	1
2. Comportamento a bassa temperatura	1.950	635	635	450	2
3. Controllo invecchiamento	5.490	1.785	1.785	1.260	•
4. Determinazione punto di gocciolamento	7.200	2.340	2.340	1.655	*
15. Determinazione lanolina		1			
20. Controlli sugli alchilsolfate (alocol grassi non solfatati, alcoli grassi como alchilsolfati, solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libtoro, alcool grasso totale, dosaggio dell'alchisolfatato, controllo di qualità dei laurisolfati e in genera degli alchisolfata.	51.450	16.720	16.720	11.835	6.1
 Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocurburi non sal- fonati, solfonati, controlli di qualità) 	17.160	5.575	3.575	3.943	2.0
28. Amidi grasse solfate (acidi grassi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di soponi, metilaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità)	51.450	16.720	16.720	11.835	6
20 Alter determinazioni anche su altri tini di tensiouttiri, delergenti	17,160	5.575	5.575	3.945	2.0
e sugli emulsionanti	34.300	11.145	11.145	7.895	4.1

	Tariffazione compl. per li personale	Equipe medica	Equipe medica- fondo comuna	Personale gruppe B	Personale gruppo C
 Prove di identificazione su tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi 	102.900	33.440	33.440	23.670	12.3
71 SAPONI E GLICERINE					
1. Acidi grassi totali e in saponificato (nei saponi)	8.230	2.675	2.675	1.890	91
2. Alcali totali e alcali liberi (nei saponi) cad	4.120	1.340	1.340	945	4
3. Analisi complete delle glicerine (ceneri, residuo organico, glicerolo)	13.720	4.460	4.460	3.155	١
4. Glicerolo	6,860	2.230	2.230	1.580	1.6
5. Ricerca delle resine	5.490	1.785	1.785	1.260	
6. Residuo organico a 160 °C	3.430	1.115	1.115	790	
7. Ricerca e determ. coadiuvanti nei saponi .	4.120	1.340	1.340	945	
•					
72. – SEMI OLEOSI E SANSE					
1. Umidità	2.750	895	895	630	
2. Impurità	3.430	1.115	1.115	790	
3. Contenuto di olio	6.170	2.005	2.005	1.420	
 Caratteristiche e composizione dell'olio (vedi voci corrispondenti del tarifferio) 				Ì	
73. – SOLVENTI					
1. Densità	1.370	445	445	315	
2. Indice di rifrazione	1.370	445	445	315	l
3. Potere rotatorio	1.370	445	445	315	1
4. Distillazione frazionata	6.860	2.230	2.230	1.580	1
5. Identilcazione guscromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1
6. Imprezza ed altre ricerche (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
74 SPEZIE E DROGHE ALIMENTARI		}			
 Esame chimico e microscopico per accertarne la purezza (vedi voci corrispondenti del tariffario) 					
2. Determinazione dei principi attivi e delle essenze	34.300	11.145	11.145	7.890	4
3. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	
4. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	
5. Ricerca sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	
75 SPIRITI E BEVANDE ALCOLICHE					
1. Determinazione del grado alcolico per distillazione	3.430	1,115	1.115	790	
2. Determinazione grado alcolico con alcolimetro	1.050	635	635	450	
3. Determinazione degli acidi	7.200	2.340	2.340	1.653	
4. Determinazione degli eteri	7.200	2.340	2.340	1.655	
5. Determinazione delle aldeidi	7.200	2.340	2.340	1.655	
6. Determinazione degli alcoli superiori (Rose)	7.200	2.340	2.340	1.655	
7. Determinazione del furfurolo	7.200	2.340	2.340	1.655	
8. Ricerca coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	
9. Identificazione coloranti artificiali (cromatografia)	8.230	2.675	2.675	1.890	i
10. Zucchero (saccarosio)	6.880	2.230	2.230	1.580	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipo medica	Equips medica fondo comuno	Personale gruppe B	Personale gruppo C
1. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	80
1. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	80
	7.200	2.340	2.340	1.655	86
3. Determinazione acido tartarico	7.200	2.340	2.340	1,655	80
4. Alcool metilico	4.120	1.340	1.340	945	JI.
5. Caramello (qualitativa)	2.750	895	895	630	3:
6. Saggio di resistenza al permanganato	6.860	2,230	2.230	1.580	8:
7. Ceneri e alcalinità delle ceneri	0.800	2.200	2.230	1.000	
8. Ricerca metalli tossici:			}		
1. ad assorbimento atomico: 1. qualitativo per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	8
2. quantitativo per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
2. visibili UV:			1.340	945	
 a λ fissa per determinazione 	4.120	1.340	1.170	800	4
9. Ricerca edulcoranti artificiali (cadauno)	3.600	1.170	1.670	1.180	6
20. Ricerca acido cianidrico	5.140	1.670		790	4
11. Ricerca piridine	3.430	1.115	1.115	730	•
76 STAGNATURE E RECIPIENTI METALLICI				ļ	
1. Ricerca dei metalli:]		1		
1. ad assorbimento atomico:	6.860	2.230	2.230	1.580	
1. qualitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
2. visibile UV: 1. a \(\begin{align*} \text{fissa} & \text{per determinazione} \)	4.120	1.340	1.340	945	4
77 SUCCHI DI FRUTTA E PRODOTTI ANALOGHI					
	6.860	2.230	2.230	1.580	8
1. Determinazione percentuale di anidride solforosa	4.120	1.340	1.340	945	4
2. Determinazione acidità libera	3.430	1.115	1.115	790	4
3. Ricerca acidi minerali liberi	7.200	2.340	2.340	1.655	8
4. Determinazione acido ascorbico	2.750	895	895	630	
5. Determinazione numero di formolo	24.000	7.800	7.800	5.520	2.1
Ricerca qualitativa ammino-acidi Determinazione quantitativa ammino-acidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.4
•					
78 THÈ	2.750	895	895	630	:
1. Determinazione dell'umidità (estratto acqueso)	3.430	1.115	1.115	790	
2. Ricerca della colorazione artificiale	6.860	2,230	2.230	1.580	, ,
3. Determinazione della teina	4.120	1.340	1.340	945	
4. Determinazione delle materie estrattive	3.430	1.115	1.115	790	
5. Esame microscopico	3,430	1.110			
 Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario) 					
79. – TUBAZIONI E ACCESSORI PER ACQUA POTABILE		5.575	5.575	3.945	2.
1. Migrazione globale	17.160	5.575	0.0.0	1	
2. Migrazione specifica:				1	
Determinazione del cloruro di vinile monometro (CVM) (gascromatografo ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equips medica fondo comune	Parsonalo gruppo B	Personale gruppo C
2. Determinazione piombo (assorbimento atomico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
Determinazione eromo (assorbimento atomico) Determinazione aldeide formica (spettrofotometrica vi-	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Determinazione aldeide formica (spettrofotometrica visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. Fenoli e cresoli (spettrofotometria visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	885
6. Amine aeromatiche primarie (spettrofotometro o fotocolo- rimetro)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
 Ditiocarbammati tiouramati xantogenati (apettrofotometria visibile) 	7.200	2.340	2.340	1.655	865
 Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (gascro- matografia ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3,345	2.365	1.235
9. Amine aromatiche secondarie (spettrofotometro visibile) .	7.200	2.340	2.340	1.055	863
10. Perossidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
80 UOVA				ļ	
1. Saggio di freschezza per uova intere	2.730	895	895	630	330
2. Peso specifico	1.950	635	635	450	230
3. Dosaggi steroli	10,290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Estratto estero	6.170	2.005	2.005	1.420	740
5. Estratto alcolico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
6. Anidride fosforica lectinica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Cloruro sodico	10.290	3,345	3.345	2.365	1.235
8. Ricerca gas-cromatografia sulla materia grassu	10.290	3.343	3.3%3	2.303	1.200
81. – VASELLINA, OLIO					
1. Punto di fusione e solidificazione	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. Punto di sgocciolamento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Viscosità	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Parafina	10.290	3.345	3.345	2.305	1.235
5. Requisiti di purezze (spettrofotometro UV)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
82 VERNICI, PITTURE, INCHIOSTRI E RELATIVE MA- TERIE PRIME, COLORI MINERALI E ORGANICI					
 Determinazione e prove di caraltere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre); peso specifico; consistenze; finezza di macinazione, punto di inflammobilità; stabilità, dilubilità, applicazione; potere coprente; colore; tempo di essicamento, brillantezza; pessore della pellicola; resistenza all'imbolitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadret- tatura; durezzo Buchlis; durezzo pendolare; resistenza alla sond- flura; resistenza all'abrastione; resistenza all'amidià; resistenza 					
ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al vele- rometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno 2. Determinazioni analiticho su vernici, pitture e affini (residuo	54.880	17.840	17.840	12.020	6.580
seco; separazione e analiai della parte volatile, del veicolo e del pigmento)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.000
 Determinazioni analitiche su sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, etseri ed eteri cellulosici, asfalti e bitumi, plastificanti, additivi usati nei vecioli delle versici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altro) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
 Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre) 	20.580	6.690	6.690	4.730	2,470

	Tariffaziono compl. per il personale	Equipe modica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppa B	Personale gruppo C
Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle versici, pitture e affini (secondo le norme Unichin, Astm e altro)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
 Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici. 	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici pitture e altri	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
83 VINACCE					
1. Determinazione dell'ulcool per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Determinazione del cremore di tartaro	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Ricerca glicina	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Acidità totale	2.750	895	895	620	330
5. Acidità volatile corretta	3.090	1.005	1.005	710	370
3. Anidride solforosa	3.220	1.050	1.050	740	38
7. Estralto secco per via diretta	4.120	1.340	1.340	945	49
8. Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	37
9. Feccia per pesata	5.350	1.740	1.740	1.230	64
0. Ceneri e alcalinità delle ceneri	6.860	2.230	2.230	1.580	85
84. – VINI					
1. Densità:	1 000	445	445	315	16
1. con serometro	1.370	635	635	450	2:
2. con bilancia idrostatica	3.430		1.115	790	4
2. Alcool per distillazione	3.090		1.005	710	3
3. Acidità volatile	5.150		1.670	1.185	6
4. Acidità volutile (detratta l'anidride solforosa)	2.750	1	895	630	2
5. Cenere	4.120		1.340	945	4
1. Alcalinità delle ceneri	3.430		1.115	790	4
0. Sosianze coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	4
7. Zuccheri ridultori	6.860	2.230	2.230	1.580	
8. Zuccheri (saccarosio dopo inversione)	3.220	1.050	1.050	740	
9. Anidride solforosa libera	3.220	1.050	1.050	740	8
to. America and order (respire comment)	3.220	1.050	1.050	740	1
11. Anidride solforosa totale (per distillazione vino rosso)	2.750	998	695	630	1
12. Fermentescibilità	10.290	3.340	3.340	2.365	1.3
13. Prova di fermentazione (MU)	6.860		2.230	1.580	1 1
14. Solfati totali (dosaggio)	4.120	0 1.340	1.340	945	1 .
15. Cloruri (dosaggio)	3.43	0 1.11	1.115		1 :
16. Ricerca del ferrocianuro solubile	8.23	0 2.67	2.675	1	1
17. Ricerca degli zuccheri su strato sottile	1.95		5 635		
18. Alcool all'ebulliometro (Malligand)	2.75		5 695	1	
19. Acidità totale	4.12		0 1.340		
20. Estratio secco per via diretta	2.75	0 89	5 895	630	1

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medics	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
99	Limite di salatura	2.750	895	895	630	
	Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005		330
		5.350	1.740	1.740	710	370
	Feccia per pesala Pressione afrometrica	4.120	1.340	1.340	1.230	640
	Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	498
	Determinazione acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	66
	Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	88
	Determinazione acido citrico	7,200	2.340	2.340	1.655	88
	Determinazione acido tartarido	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Determinazione acido malico, luttico, succinico, forforico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Alcool metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	80
	Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	80
		7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Ricerca degli ibridi	7.200	2.340	2.340	1.655	86
	Saccarosio (Garoglio-Stella) Caramello (qualitativa)	4.120	1.340	1.340	945	86
	Altre determinazioni come: fioruri, glicerina, saccarina, tannino, bromo, arsenico, boro, bromoacetati, piridina, fosfati calcio, magnesio, sorbite, nitrati, tiamina, destrina, acido cianidrico, acido acotidrico, rapporto glucosio-fruttosio, radice jodio (acett), acoto totale, alcooli superiori, aldeidi, furfurolo, esteri, esteri in acetato di etile (cadauna)	7.200	2.340	2.340	1.655	86
38.	Saggio di resistenza al permanganato	2.750	895	895	630	33
	Determinazione del cremor tartaro	8,230	2.675	2.675	1.890	99
	Prolina	7.200	2.340	2.340	1.655	81
	Ricerca del mannitolo	7.200	2.340	2.340	1.655	96
	Polifenoli totali	7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Antociani	7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Determinazione pH	1.950	635	635	450	2:
	Determinazione 7H	1.950	635	635	450	2:
	Ricerca acido minerali	3.430	1.115	1.115	790	4
7.		3.430	1.115	1,115	790	41
	Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	33
	Determinazione del potassio, sodio (cadauno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
	Determinazione metalli:					
,	1. assorbimento atomico quantitativo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.2
	2. visibile UV quantitativa	4.120	1.340	1.340	945	4
1.	Dosaggio acido etilendiaminotetracetico e suai sali	7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Ricerca acido salicilico	4.120	1.350	1.340	945	4
3.	Ricerca acido benzoico	4.120	1.340	1.340	945	41
	Ricerca acido possibenzoico e suoi esteri	7.200	2.340	2.340	1.655	81
	Ricerca acido p-clorobenzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	81
56.		7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Ricerca isosolfacianato di allile	7.200	2.340	2.340	1.655	8
	Ricerca abrasolo e derivati B-naftolo	7.200	2.340	2.340	1.655	80
	Ricerca essichinolina formaldeide, acido formico, acido ossulico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1,655	86

		Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personals gruppo C
ÇΩ.	Analisi vino per esportazione (densità con bilancia idrostatica, alecci) per distillazione, acidità volatile, ricerca totale dello ceneri con determinazione dell'alcalintà, zuccheri riduttori, anidrido solforosa totale (Ripper-Schimdt), acidità totale)	17.180	5.575	5.575	3.945	2.068
	85 VITAMINE	}				
1.	Dosaggio vilamina B (in alimenti vari) spettroftuorimetro	10.290	3.345	3.345	2.365	1.238
	Dosaggio vitamina B2 (in alimenti vari) spettrofluorimetro	10.290	3.345	3.345	2.365	1.23
	Dosaggio acido ascorbico (in alimenti vari)	7.200	2.340	2.340	1.055	86
	86 ZUCCHERI					
	Perdita di massa all'essicazione a 103 °C	2.750	895	895	630	33
	Delerminazione della sostanza secca (essicazione sotto vuoto)	2.750	895	895	630	33
		4.800	1.560	1.560	1.105	57
3.	Determinazione sostanza secca (metodo rifrattometrico)	4.000				
4.	Determinazione dello zucchero riduttore (metado dell'Istituto di Berlino)	6.800	2.230	2.230	1.580	82
Б.	Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Luft-Schoot)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
6.	Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio (Lanc-Eynon)	8.230	2.675	2.675	1.890	99
7.	Determinazione dell'equivalente in destrosio (Lane-Eynon)	4.120	1.340	1.340	945	49
	Delerminazione ceneri solforiche	3.430	1.115	1.115	790	41
	Determinazione potere rotatorio (polarizzazione)	4.120	1.340	1.340	945	49
	Ricerca edulcoranti sintetici (cad.)	3.600	1.170	1.170	930	43
		3.430	1.115	1.115	790	41
	Ricerca sostanze amidacee e delle destrine Anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	82
	87 MICROBIOLOGIA SU SOSTANZE ALIMENTARI E BEVANDE					
1	Esame microscopico	1.730	560	560	395	21
	Esame colturale per le sequenti riccrehe (quantitative):		1			
-	1. carica batterica	2.010	650	650	460	25
	2. coliformi totali	2.010	650	650	460	25
	3. coliformi fecali	- 2.010	650	650	460	25
	4. coliformi totali + fecali	4.120	1.340	1.340	945	49 25
	5. entericocchi	2.010	650	650	460 630	30
	6. miceti	2.750	895	895 650	460	25
	7. clostridi sulfitoriduttori	2.010	650		550	30
3	Esame colturale per ricerca di germi patogeni (per specie)	2.400	775	775		1.44
	Molluschi (esame batteriologico secondo dm 27-4-1978)	12.000	3.900	3.900	2.760	1.44
	Latte in polivere (esamo batteriologico secondo D.M. 1-10-1978) per campione	26.280	8.540	8.540	6.045	3.18
6	. Latte a lunga conservazione (sterilizzato) (caame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	8.570	2.785	2.765	1.970	1.00
7	Latte a media conservazione (UHT) (esame hatteriologico se- condo D.M. 11-10-1978) per campione	8.570	2.785	2.765	1.970	1.0
8	Latte a breve conservazione (pastorizzato) (esume batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	5.140	1.670	1.670	1.180	62
9	Uova sgusciate (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	9.260	3.010	3.010	2.130	1.11

		Tariffazione compl. per il personale	Equips medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo E	Personale gruppo C
10.	Uova pastorizzate in poleere (csame batteriologico secondo D.M. 10-11-1978) per campione	11.320	3.080	3.680	2.605	1.32
1.	Gelati e preparati per gelati (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	12.000	3.900	3.900	2.760	1.44
12.	Farina di soja (esame batteriologico secondo D.M. 18-7-1979)	10.970	3.565	3.565	2.520	1.3
3.	Acqua esame batteriologico per:		1			
	1. Potabilità	13.030	4.235	4.235	3.000	1.5
	2. Accettabilità silo scarico (secondo L. 10 maggio 1976, n. 319)	12.000	3.900	3.900	2.760	1.4
	 Accettabilità alla balneazione (secondo D.P.R. 8-6-1982, n. 470) 	8.570	2.785	2.785	1.970	1.0
	 Accettabilità alla molluschiocultura (per superficie di con- cessione, secondo D.M. 27-4-1978); 		20	21100	21010	1.0
	1. da m² a m² 2.000	22.290	7.245	7.245	5.130	2.6
	2. da m² a m² 10.000	4.460	1.450	1.450	1.025	2.0
	3. oltre m² 10.001	2.230	725	725	515	
	4. Importo massimo	50.350	16.365	16.365	11.580	6.0
14.	Acqua minerale naturale (esame batteriologico secondo circolare ministeriale n. 61 del 19-8-1976)	17.160	5.575	5.573	3.945	2.0
15.	Prelievi per esame batteriologico di:					
	1. acqua ad uso potabile	690	225	225	160	
	2. acqua superficiale	3.430	1.115	1.115	790	
	3. acqua di scarico	3.430	1.115	1.115	790	
	4. acqua minerale naturale	3.430	1.115	1.115	790	
lG.	Prore di sterilità (autoclavi)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.5
17.	Controllo microbiologico dell'aria:					
	1. Sistema Casella (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	. 4
	2. Sistema 1.1.1. (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	
	3. Prelievo di aria per esame batteriologico	690	225	225	160	
	88 VOCI GENERALI					
1.	Sopraluogo conoscitivo	26.280	8.540	8.540	6.045	3.1
2.	Prelievo campioni (per campione)	3.430	1.115	1.115	790	۱ ۰
Э.	Preparazione campioni per l'analisi	3.430	1.115	1.115	790	,
4.	Relazione tecnica	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0
õ.	Sopraluogo, relazione tecnica e giudizio per le autorizzazioni ob- bligatorie a pagamento	17.160	5.575	5.575	3.945	2.0

(1227)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(6651131/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.